

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
43:38:260404							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана территории 26.08.2022 г.							
Пояснительная записка							
1. Сведения о заказчике							
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА, ИНН: 4338002291, ОГРН: 1024301273732							
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
—							
(сведения об утверждении карты-плана территории)							
2. Сведения о кадастровом инженере:							
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишарин Михаил Александрович							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10140149983							
Контактный телефон: 8(8332)758695, +79539448800							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9, info@geokad43.ru							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье")							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35259							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГеоКадастр43", РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт №4 от 28.03.2022							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа			Реквизиты документа			
1	2			3			
1	Кадастровый план территории			№КУВИ-001/2022-45261984 от 30.03.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области			
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43			№1816/943 от 30.05.2022			
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43			№1816/1366 от 26.08.2021			
4	Планшеты ЗАО "Лимб" М 1:10000 съемки 2009г.			№пл. № 5761 от 01.01.2009			
5	Планшеты ЗАО "Лимб" М 1:10000 съемки 2009г.			№пл. № 5762 от 01.01.2009			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-43, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 26.05.2022		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Верх.Высоково, пирамида	3	611361.40	2181875.05	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Помзино, сигнал	3	605113.43	2200024.83	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Петухово, пирамида	3	612554.77	2197999.72	утрачен	сохра нился	сохра нился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)				
1	2	3	4				
1	Система измерительная - сеть базисная опорная активная Регион Вятка (Рег. № 53890-13)	53890-1 3, 27.11.2021	8/832-276-19 от 28.11.2019				
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1, заводской номер 664-00537	44563-10, 01.08.2015	С-АЦМ/15-03-2022/139879079 от 15.03.2022 г.				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
ООО «ГеоКадастр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:38:260404 на основании муниципального контракта №4 от «28» марта 2022 г.							

Кадастровый инженер является членом саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье"), регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 009 от 21.10.2016; свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности № 0932 от 03.10.2016; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 35259; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 101-401-499 83.

Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:38:260404 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки.

Адреса земельных участков и объектов капитального строительства в рамках данного карты-плана не уточнялись.

Правообладатели объектов недвижимости извещены о начале выполнения комплексных кадастровых работ в установленном законодательством порядке и сроках.

Инвентаризация кадастрового квартала 43:38:260404 не была проведена. Местоположение фактических границ на местности подтверждается ортофотопланами (реквизиты указаны в разделе «Исходные данные») и результатами спутниковых геодезических измерений, произведенных в ходе настоящих кадастровых работ.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:260404:12, 43:38:260404:13, 43:38:260404:19, 43:38:260404:21, 43:38:260404:22, 43:38:260404:23, 43:38:260404:24, 43:38:260404:26, 43:38:260404:28, 43:38:260404:56, 43:38:260404:61, 43:38:260404:64, 43:38:260404:68, 43:38:260404:69, 43:38:260404:90, 43:38:260404:94, 43:38:260404:95, 43:38:260404:105, 43:38:260404:118, 43:38:260404:133, 43:38:260404:134, 43:38:260404:97, 43:38:260404:137, 43:38:260404:154, 43:38:260404:155, 43:38:260404:173, 43:38:260404:174, 43:38:260404:175, 43:38:260404:178, 43:38:260404:179, 43:38:260404:182, 43:38:260404:183, 43:38:260404:186, 43:38:260404:187, 43:38:260404:196, 43:38:260404:197, 43:38:260404:204, 43:38:260404:205, 43:38:260404:225, 43:38:260404:226, 43:38:260404:233, 43:38:260404:280, 43:38:260404:281, 43:38:260404:294, 43:38:260404:308, 43:38:260404:320, 43:38:260404:330, 43:38:260404:343, 43:38:260404:344, 43:38:260404:347, 43:38:260404:414, 43:38:260404:418, 43:38:260404:423, 43:38:260404:458, 43:38:260404:459, 43:38:260404:444, 43:38:260404:673, 43:38:260404:674, 43:38:260404:447, 43:38:260404:447, 43:38:260404:451, 43:38:260404:452, 43:38:260404:467, 43:38:260404:472, 43:38:260404:469, 43:38:260404:479, 43:38:260404:480, 43:38:260404:487, 43:38:260404:488, 43:38:260404:495, 43:38:260404:496, 43:38:260404:502, 43:38:260404:505, 43:38:260404:508, 43:38:260404:511, 43:38:260404:512, 43:38:260404:513, 43:38:260404:517, 43:38:260404:518, 43:38:260404:519, 43:38:260404:521, 43:38:260404:525, 43:38:260404:529, 43:38:260404:535, 43:38:260404:536, 43:38:260404:537, 43:38:260404:540, 43:38:260404:541, 43:38:260404:547, 43:38:260404:556, 43:38:260404:557, 43:38:260404:562, 43:38:260404:563, 43:38:260404:567, 43:38:260404:568, 43:38:260404:570, 43:38:260404:571, 43:38:260404:572, 43:38:260404:574, 43:38:260404:578, 43:38:260404:579, 43:38:260404:581, 43:38:260404:583, 43:38:260404:589, 43:38:260404:598, 43:38:260404:602, 43:38:260404:603, 43:38:260404:607, 43:38:260404:608, 43:38:260404:609, 43:38:260404:613, 43:38:260404:614, 43:38:260404:622, 43:38:260404:623, 43:38:260404:625, 43:38:260404:630, 43:38:260404:636, 43:38:260404:638, 43:38:260404:639, 43:38:260404:642, 43:38:260404:643, 43:38:260404:647, 43:38:260404:649, 43:38:260404:650, 43:38:260404:653, 43:38:260404:661, 43:38:260404:665, 43:38:260404:667, 43:38:260404:669, 43:38:260404:670, 43:38:260404:677, 43:38:260404:681, 43:38:260404:682, 43:38:260404:689, 43:38:260404:702, 43:38:260404:703, 43:38:260404:704, 43:38:260404:705, 43:38:260404:708, 43:38:260404:710, 43:38:260404:711, 43:38:260404:712, 43:38:260404:714, 43:38:260404:715, 43:38:260404:727, 43:38:260404:728, 43:38:260404:730, 43:38:260404:731, 43:38:260404:733, 43:38:260404:736, 43:38:260404:737, 43:38:260404:739, 43:38:260404:745, 43:38:260404:746, 43:38:260404:747, 43:38:260404:748, 43:38:260404:749, 43:38:260404:750, 43:38:260404:751, 43:38:260404:752, 43:38:260404:753, 43:38:260404:754, 43:38:260404:755, 43:38:260404:756, 43:38:260404:758, 43:38:260404:808, 43:38:260404:809, 43:38:260404:810, 43:38:260404:825, 43:38:260404:826, 43:38:260404:827, 43:38:260404:829, 43:38:260404:830 уточнены с учетом сведений о фактическом местоположении на местности (совокупность сведений ортофотопланов и фактического местоположения границ, установленных методом спутниковых геодезических измерений в ходе данных комплексных кадастровых работ).

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:260404:6, 43:38:260404:7, 43:38:260404:125, 43:38:260404:132, 43:38:260404:139, 43:38:260404:140, 43:38:260404:455, 43:38:260404:465, 43:38:260404:470, 43:38:260404:474, 43:38:260404:475, 43:38:260404:484, 43:38:260404:485, 43:38:260404:501, 43:38:260404:506, 43:38:260404:509, 43:38:260404:510, 43:38:260404:533, 43:38:260404:534, 43:38:260404:543, 43:38:260404:590, 43:38:260404:648, 43:38:260404:729 уточнены с учетом фактического местоположения на местности и местоположения границ смежных уточненных ранее земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:260404:468 уточнены с учетом фактического местоположения на местности и местоположения границ смежных уточненных ранее в местной (условной) системе координат, не предназначенной для ведения ЕГРН, земельных участков.

Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:260404:62, 43:38:260404:63, 43:38:260404:93, 43:38:260404:96, 43:38:260404:102, 43:38:260404:126, 43:38:260404:138, 43:38:260404:138, 43:38:260404:172, 43:38:260404:185, 43:38:260404:186, 43:38:260404:217, 43:38:260404:224, 43:38:260404:229, 43:38:260404:236, 43:38:260404:240, 43:38:260404:241, 43:38:260404:251, 43:38:260404:258, 43:38:260404:259, 43:38:260404:273, 43:38:260404:275, 43:38:260404:329, 43:38:260404:335, 43:38:260404:336, 43:38:260404:348, 43:38:260404:411, 43:38:260404:618, 43:38:260404:619, 43:38:260404:420, 43:38:260404:422, 43:38:260404:615, 43:38:260404:616, 43:38:260404:434, 43:38:260404:445, 43:38:260404:462, 43:38:260404:473, 43:38:260404:486, 43:38:260404:499, 43:38:260404:515, 43:38:260404:516, 43:38:260404:522, 43:38:260404:524, 43:38:260404:530, 43:38:260404:534, 43:38:260404:538, 43:38:260404:542, 43:38:260404:548, 43:38:260404:550, 43:38:260404:551, 43:38:260404:569, 43:38:260404:577, 43:38:260404:580, 43:38:260404:582, 43:38:260404:587, 43:38:260404:588, 43:38:260404:592, 43:38:260404:593, 43:38:260404:599, 43:38:260404:606, 43:38:260404:611, 43:38:260404:612, 43:38:260404:631, 43:38:260404:632, 43:38:260404:633, 43:38:260404:634, 43:38:260404:637, 43:38:260404:640, 43:38:260404:648, 43:38:260404:654, 43:38:260404:655, 43:38:260404:657, 43:38:260404:662, 43:38:260404:668, 43:38:260404:675, 43:38:260404:676, 43:38:260404:679, 43:38:260404:690, 43:38:260404:693, 43:38:260404:694, 43:38:260404:697, 43:38:260404:698, 43:38:260404:701, 43:38:260404:713, 43:38:260404:716, 43:38:260404:717, 43:38:260404:718, 43:38:260404:721, 43:38:260404:722, 43:38:260404:726, 43:38:260404:732, 43:38:260404:734, 43:38:260404:735, 43:38:260404:738, 43:38:260404:744, 43:38:260404:814, 43:38:260404:815, 43:38:260404:816 уточнены с учетом сведений о фактическом местоположении на местности и с учетом достаточности площадей, а именно увеличение или уменьшение уточненной площади от площади по сведениям ЕГРН на величину не более 10 процентов.

Местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:260404:46, 43:38:260404:47, 43:38:260404:208, 43:38:260404:313, 43:38:260404:432, 43:38:260404:438, 43:38:260404:439, 43:38:260404:440, 43:38:260404:441, 43:38:260404:539, 43:38:260404:629, 43:38:260404:658, 43:38:260404:659, 43:38:260404:660, 43:38:260404:706, 43:38:260404:817, 43:38:260404:831, 43:38:260404:832, 43:38:260404:834, 43:38:260404:835, 43:38:260404:836, 43:38:260404:837, 43:38:260404:838, 43:38:260404:839, 43:38:260404:840, 43:38:260404:842, 43:38:260404:843, 43:38:260404:844, 43:38:260404:845, 43:38:260404:846, 43:38:260404:847, 43:38:260404:848, 43:38:260404:849, 43:38:260404:850, 43:38:260404:851, 43:38:260404:853, 43:38:260404:858, 43:38:260404:859, 43:38:260404:860, 43:38:260404:861, 43:38:260404:863, 43:38:260404:1424, 43:38:260404:1449 были уточнены ранее с погрешностью местоположения точек ниже нормативной на момент подготовки данного карты-плана территории. Поэтому их местоположение границ и площади переуточнены с нормативной погрешностью, при этом конфигурации и площадь земельных участков не изменились.

Координаты поворотных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:38:260404:430, 43:38:260404:433, 43:38:260404:442, 43:38:260404:469, 43:38:260404:621, 43:38:260404:707, 43:38:260404:822, 43:38:260404:833, были определены в местной (условной) системе координат, не предназначенной для ведения ЕГРН. Официальные утвержденные ключи пересчета в МСК-43, зона 2 отсутствуют. Поэтому координаты границ земельных участков уточнены с сохранением конфигурации и площади земельных участков. При этом некоторые протяженности границ и площади незначительно изменяются из-за округления значений координат поворотных точек границ земельных участков до 0.01 м. и площадей земельных участков до 1м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:260404:25, 43:38:260404:586, 43:38:260404:813 уточнены в соответствии с фактическим местоположением границ на местности. При этом площадь земельного участка уменьшилась на величину более 10 процентов. В состав приложений включены соответствующие письма о согласии собственников на такое значительное уменьшение площади земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:38:260404:759, 43:38:260404:760, 43:38:260404:761, 43:38:260404:762, 43:38:260404:763, 43:38:260404:764, 43:38:260404:765, 43:38:260404:766, 43:38:260404:767, 43:38:260404:768, 43:38:260404:769, 43:38:260404:770, 43:38:260404:771, 43:38:260404:772, 43:38:260404:773, 43:38:260404:774, 43:38:260404:775, 43:38:260404:776, 43:38:260404:777, 43:38:260404:778, 43:38:260404:779, 43:38:260404:780, 43:38:260404:781, 43:38:260404:782, 43:38:260404:783, 43:38:260404:784, 43:38:260404:785, 43:38:260404:786, 43:38:260404:787, 43:38:260404:788, 43:38:260404:789, 43:38:260404:790, 43:38:260404:791, 43:38:260404:792, 43:38:260404:793, 43:38:260404:794, 43:38:260404:795, 43:38:260404:796 уточнены с учетом фактическим местоположением объектов капитального строительства, для содержания которых они были образованы.

Земельный участок с кадастровым номером 43:38:260404:744 исключен из состава настоящих комплексных кадастровых работ, т.к. он

полностью находится за пределами кадастрового квартала 43:38:260404.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:38:260404:911, 43:38:260404:925, 43:38:260404:926, 43:38:260404:957, 43:38:260404:967, 43:38:260404:989, 43:38:260404:995, 43:38:260404:1028, 43:38:260404:1067 фактически отсутствуют на местности, снесены, но при этом не исключены из сведений ЕГРН. Поэтому их местоположение не уточняется (исключены из состава объектов комплексных кадастровых работ).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:38:260404:874, 43:38:260404:912, 43:38:260404:920, 43:38:260404:921, 43:38:260404:924, 43:38:260404:1468 фактически расположен за пределами кадастрового квартала 43:38:260404. Поэтому его местоположение не уточняется (исключен из состава объектов комплексных кадастровых работ).

В установленном законодательством порядке границы земельных участков согласованы, карта-план территории утвержден, что подтверждает согласие всех заинтересованных лиц с результатами настоящих комплексных кадастровых работ.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории включены в виде файла в формате PDF в файле "Пояснительная записка".

При определении координат точек границ земельных участков и точек объектов капитального строительства был использован метод спутниковых геодезических измерений (определений). Поэтому не приведены формулы для расчета средней квадратической погрешности координат точек границ земельных участков и объектов капитального строительства, т.к. было использовано программное обеспечение Sokkia Spectrum Survey Office.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:6 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	607064.55	2195538.61	607061.88	2195538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	607052.86	2195639.24	607049.60	2195638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	607015.06	2195634.04	607015.06	2195634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	607019.08	2195602.40	607019.08	2195602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	607023.99	2195565.54	607023.99	2195565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	607028.05	2195534.48	607028.05	2195534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	—	—	607028.59	2195530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	—	—	607062.33	2195534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	607064.55	2195538.61	607061.88	2195538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	100.74	Нет закрепления	–
2	3	34.80	Нет закрепления	–
3	4	31.89	Нет закрепления	–
4	5	37.19	Нет закрепления	–
5	6	31.32	Нет закрепления	–
6	н7У	4.18	Нет закрепления	–
н7У	н8У	34.01	Нет закрепления	–
н8У	2	3.70	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 3/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:996 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	607084.16	2195541.40	607084.16	2195541.40	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
10	607075.34	2195602.87	607075.34	2195602.87	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
11	607069.91	2195640.78	607069.91	2195640.78	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
12	607052.86	2195639.24	607049.60	2195638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	607064.55	2195538.61	607061.88	2195538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	607084.16	2195541.40	607084.16	2195541.40	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	62.10	Нет закрепления	–
10	11	38.30	Часть границы проходит по забору	–
11	12	20.46	По забору	–
12	13	100.74	Нет закрепления	–
13	9	22.50	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 3/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	–

	присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2160 кв.м ± 16 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2160 = 16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				2160			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:996 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:12								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	607090.04	2195689.06	607043.54	2195686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
12	607091.26	2195757.28	607038.16	2195754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
13	607067.59	2195760.86	607019.43	2195753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
14	607066.31	2195688.96	607019.62	2195750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
15	–	–	607024.29	2195685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
11	607090.04	2195689.06	607043.54	2195686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:12								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.	3	4	5				
11	12	68.20	Нет закрепления	–				
12	13	18.76	Нет закрепления	–				
13	14	2.66	Нет закрепления	–				
14	15	65.81	Нет закрепления	–				
15	11	19.30	Нет закрепления	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:12								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 6/1 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–				
	Дополнительные сведения о местоположении			–				

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1032 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:13
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	607117.72	2195689.99	607065.61	2195687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	607118.33	2195752.59	607058.34	2195763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
19	607091.26	2195757.28	607037.05	2195768.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	–	–	607038.16	2195754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	607090.04	2195689.06	607043.54	2195686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	607117.72	2195689.99	607065.61	2195687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	76.43	Нет закрепления	–
18	19	21.92	Нет закрепления	–
19	13	14.17	Нет закрепления	–
13	12	68.20	Нет закрепления	–
12	18	22.09	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 6/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1700 кв.м ± 14 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ккл}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ккл}}$ ($P - P_{\text{ккл}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1032 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:19
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	607216.95	2195586.41	607217.80	2195543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
21	607219.45	2195689.86	607217.18	2195659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
22	607161.62	2195692.36	607173.71	2195654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
23	607161.46	2195684.68	607163.71	2195638.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
24	607159.19	2195584.76	607167.30	2195536.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
20	607216.95	2195586.41	607217.80	2195543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	115.43	Нет закрепления	—
21	22	43.71	Нет закрепления	—
22	23	19.12	Нет закрепления	—
23	24	101.59	Нет закрепления	—
24	20	50.98	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6000 кв.м \pm 27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6000} = 27$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			6000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:995 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	607247.47	2195588.67	607243.38	2195564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н26У	–	–	607243.74	2195629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н27У	–	–	607251.18	2195629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
28	607248.80	2195690.44	607252.35	2195661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
29	607229.05	2195691.58	607227.39	2195660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
30	607227.02	2195589.20	607229.87	2195564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
25	607247.47	2195588.67	607243.38	2195564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	н26У	65.04	Нет закрепления	–			
н26У	н27У	7.44	Нет закрепления	–			
н27У	28	32.01	Нет закрепления	–			
28	29	24.98	Нет закрепления	–			
29	30	96.13	Нет закрепления	–			
30	25	13.51	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 11/1 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении			–			

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:978 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	607261.37	2195588.71	607260.62	2195565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	607264.01	2195690.39	607267.16	2195661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
28	607248.80	2195690.44	607252.35	2195661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н27У	–	–	607251.18	2195629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н26У	–	–	607243.74	2195629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
25	607247.47	2195588.67	607243.38	2195564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
31	607261.37	2195588.71	607260.62	2195565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	96.46	Нет закрепления	–
32	28	14.81	Часть границы проходит по забору	–
28	н27У	32.01	Нет закрепления	–
н27У	н26У	7.44	Нет закрепления	–
н26У	25	65.04	Нет закрепления	–
25	31	17.26	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1		2		3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 11/2 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1701 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1701 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1700			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:978 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	607284.15	2195725.26	607288.81	2195684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
34	607290.54	2195735.49	607290.54	2195735.49	Аналитический метод	0.03	Мт=0.03
35	607284.48	2195735.99	607284.48	2195735.99	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
36	607264.90	2195737.26	607264.90	2195737.26	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
37	607263.00	2195725.18	607263.31	2195684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
33	607284.15	2195725.26	607288.81	2195684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	51.31	Часть границы проходит по забору	–			
34	35	6.08	По забору	–			
35	36	19.62	По забору	–			
36	37	52.46	Часть границы проходит по забору	–			
37	33	25.51	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 12 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1329 кв.м ± 13 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1329 = 13			

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1300		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				29 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:952		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:24							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	607294.18	2195554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
39	–	–	607294.55	2195566.32	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
40	–	–	607297.53	2195661.60	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
32	–	–	607267.16	2195661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
31	–	–	607260.62	2195565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н41У	–	–	607259.55	2195549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н38У	–	–	607294.18	2195554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	39	11.76	Нет закрепления	–			
39	40	95.33	Нет закрепления	–			
40	32	30.37	Нет закрепления	–			
32	31	96.46	Нет закрепления	–			
31	н41У	15.86	Нет закрепления	–			
н41У	н38У	34.96	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 13 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3548 кв.м \pm 21 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3548} = 21$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м ²				3600		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р - Р _{кд}), м ²				52 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1011		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	607309.54	2195724.73	607303.78	2195684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	607310.44	2195753.60	607305.27	2195741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н44У	–	–	607305.16	2195754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	607303.69	2195754.42	607303.69	2195754.42	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
46	607291.98	2195753.64	607291.98	2195753.64	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
34	607290.54	2195735.49	607290.54	2195735.49	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
33	607289.95	2195710.16	607288.81	2195684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
42	607309.54	2195724.73	607303.78	2195684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42	43	57.27	Часть границы проходит по забору	–			
43	н44У	12.94	Часть границы проходит по забору	–			
н44У	45	1.48	Нет закрепления	–			
45	46	11.74	Нет закрепления	–			
46	34	18.21	Часть границы проходит по забору	–			
34	33	51.31	Часть границы проходит по забору	–			
33	42	14.97	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 14/1 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении			–			

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1018} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	482 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:992 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:26
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	607340.10	2195723.54	607334.76	2195682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
48	607341.00	2195750.96	607336.53	2195722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н49У	–	–	607337.66	2195738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
50	607325.20	2195752.76	607326.83	2195739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	607310.44	2195753.60	607305.27	2195741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
42	607309.54	2195724.73	607303.78	2195684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	607340.10	2195723.54	607334.76	2195682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	39.45	По забору	–
48	н49У	16.90	Часть границы проходит по забору	–
н49У	50	10.87	По забору	–
50	43	21.61	По забору	–
43	42	57.27	Часть границы проходит по забору	–
42	47	31.01	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 14/2 уч		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1797 кв.м ± 15 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1797 = 15		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²				1800		
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²				3 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:992 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	607371.58	2195722.49	607366.17	2195681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
52	607373.27	2195749.76	607369.22	2195719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
53	607367.17	2195749.35	–	–	–	–	–
54	607355.29	2195750.16	–	–	–	–	–
48	607341.00	2195750.96	607336.53	2195722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	607340.10	2195723.54	607334.76	2195682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
51	607371.58	2195722.49	607366.17	2195681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	52	38.35	По забору	–			
52	48	32.78	По забору	–			
48	47	39.45	По забору	–			
47	51	31.44	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 16 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1249} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:990
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:46
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	607570.36	2195545.99	607570.36	2195545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
56	607570.05	2195579.53	607570.05	2195579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
57	–	–	607569.87	2195598.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
58	607569.33	2195655.58	607569.33	2195655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
59	607534.40	2195658.93	607534.40	2195658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
60	–	–	607534.16	2195596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
61	607533.96	2195545.62	607533.96	2195545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
55	607570.36	2195545.99	607570.36	2195545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	33.54	По забору	–
56	57	19.11	По забору	–
57	58	56.94	Часть границы проходит по забору	–

58	59	35.09	Нет закрепления	–			
59	60	62.90	Часть границы проходит по забору	–			
60	61	50.41	По забору	–			
61	55	36.40	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 29 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3975 кв.м ± 22 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √3975 = 22				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		3975				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:997, 43:38:260404:1672				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:47							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	607589.86	2195695.59	607589.86	2195695.59	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
63	607589.69	2195723.80	607589.69	2195723.80	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
64	607561.69	2195723.79	607561.69	2195723.79	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
65	607561.87	2195695.55	607561.87	2195695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
62	607589.86	2195695.59	607589.86	2195695.59	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
62	63	28.21	Нет закрепления	–			
63	64	28.00	Нет закрепления	–			
64	65	28.24	Нет закрепления	–			
65	62	27.99	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 28 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		790 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √790 = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}),		790				

	м²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1018					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	607665.37	2195765.93	607664.70	2195766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
67	607667.38	2195771.92	607666.39	2195771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
68	607661.01	2195773.72	607660.64	2195773.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
69	607659.38	2195767.67	607658.94	2195767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
66	607665.37	2195765.93	607664.70	2195766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
66	67	6.00	Нет закрепления	–			
67	68	5.99	Нет закрепления	–			
68	69	6.00	Нет закрепления	–			
69	66	6.01	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 30а уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			36 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √36 = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			36			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1506			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:61 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	607724.00	2195578.06	607741.00	2195582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н71У	–	–	607741.23	2195659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н72У	–	–	607738.84	2195684.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
73	607734.80	2195696.88	607740.86	2195693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
74	607706.35	2195704.70	607707.22	2195703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н75У	–	–	607704.79	2195695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н76У	–	–	607705.24	2195694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н77У	–	–	607704.05	2195690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н78У	–	–	607705.79	2195650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
79	607703.75	2195638.63	607705.40	2195638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
80	607703.18	2195580.06	607703.61	2195581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
70	607724.00	2195578.06	607741.00	2195582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70	н71У	77.32	Нет закрепления	–			

н71У	н72У	25.58	Часть границы проходит по забору	–
н72У	73	8.42	Часть границы проходит по забору	–
73	74	35.30	Нет закрепления	–
74	н75У	8.39	Часть границы проходит по стене строения	–
н75У	н76У	1.73	По забору	–
н76У	н77У	3.30	По забору	–
н77У	н78У	40.68	Нет закрепления	–
н78У	79	12.10	Нет закрепления	–
79	80	56.75	Нет закрепления	–
80	70	37.39	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 39 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 кв.м ± 23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4200} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:994
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	607795.06	2195709.39	607787.53	2195694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
82	607801.30	2195728.27	–	–	–	–	–
83	607805.67	2195726.52	–	–	–	–	–
84	607819.77	2195771.05	607809.51	2195755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
85	607790.50	2195756.24	607781.41	2195748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н86У	–	–	607774.51	2195728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н87У	–	–	607772.95	2195724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н88У	–	–	607773.21	2195723.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

					(определений)		
89	607777.60	2195716.22	607766.09	2195703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
81	607795.06	2195709.39	607787.53	2195694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	84	64.44	Нет закрепления	–
84	85	29.02	Нет закрепления	–
85	н86У	20.50	Нет закрепления	–
н86У	н87У	4.92	Часть границы проходит по забору	–
н87У	н88У	0.49	По забору	–
н88У	89	21.62	Часть границы проходит по забору	–
89	81	23.07	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 38/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1020 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	607756.59	2195573.87	607762.29	2195572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
91	607765.76	2195691.83	607781.91	2195678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
92	607741.33	2195697.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
73	607734.80	2195696.88	607740.86	2195693.02	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	607738.84	2195684.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н71У	–	–	607741.23	2195659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
70	607724.00	2195578.06	607741.00	2195582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н93У	–	–	607740.98	2195574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
90	607756.59	2195573.87	607762.29	2195572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	107.81	Нет закрепления	–
91	73	43.49	Часть границы проходит по забору	–
73	н72У	8.42	Часть границы проходит по забору	–
н72У	н71У	25.58	Часть границы проходит по забору	–
н71У	70	77.32	Нет закрепления	–
70	н93У	8.00	Нет закрепления	–
н93У	90	21.36	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 41 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:998
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:65
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	607817.93	2195683.95	607817.93	2195683.95	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
95	607825.81	2195705.01	607825.81	2195705.01	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
96	607809.62	2195711.10	607839.72	2195744.50	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
97	607793.38	2195717.21	607818.70	2195752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
84	607792.17	2195717.66	607809.51	2195755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
81	607785.32	2195695.44	607787.53	2195694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
94	607817.93	2195683.95	607817.93	2195683.95	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	22.49	Часть границы проходит по забору	–
95	96	41.87	Нет закрепления	–
96	97	22.32	Нет закрепления	–
97	84	9.76	Нет закрепления	–
84	81	64.44	Нет закрепления	–
81	94	32.25	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2081 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2081} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1053
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	607780.98	2195569.72	607775.43	2195548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

99	–	–	607785.16	2195592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н100У	–	–	607796.09	2195641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н101У	–	–	607791.27	2195642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
102	607788.35	2195684.74	607801.80	2195672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
91	607765.76	2195691.83	607781.91	2195678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
90	607756.59	2195573.87	607762.29	2195572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н103У	–	–	607758.48	2195552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
98	607780.98	2195569.72	607775.43	2195548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	44.62	Нет закрепления	–
99	н100У	50.14	Нет закрепления	–
н100У	н101У	5.04	Нет закрепления	–
н101У	102	31.37	Нет закрепления	–
102	91	20.88	Часть границы проходит по забору	–
91	90	107.81	Нет закрепления	–
90	н103У	20.93	Нет закрепления	–
н103У	98	17.26	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 43/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1052 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:69
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	607798.42	2195565.81	607806.02	2195588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н105У	–	–	607815.43	2195632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
106	607806.35	2195678.46	607824.35	2195663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
102	607788.35	2195684.74	607801.80	2195672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н101У	–	–	607791.27	2195642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н100У	–	–	607796.09	2195641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
99	607780.98	2195569.72	607785.16	2195592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
104	607798.42	2195565.81	607806.02	2195588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н105У	45.25	Нет закрепления	–
н105У	106	32.58	Нет закрепления	–
106	102	24.14	Часть границы проходит по забору	–
102	н101У	31.37	Нет закрепления	–
н101У	н100У	5.04	Нет закрепления	–
н100У	99	50.14	Нет закрепления	–
99	104	21.29	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 43/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1052 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:90							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	607325.20	2195752.76	607326.83	2195739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
107	–	–	607327.78	2195749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
108	607326.02	2195794.98	607330.89	2195779.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
109	607304.74	2195781.15	607304.74	2195781.15	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
45	607303.69	2195754.42	607303.69	2195754.42	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
н44У	–	–	607305.16	2195754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	607310.44	2195753.60	607305.27	2195741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
50	607325.20	2195752.76	607326.83	2195739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:90							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
50	107	9.52	По забору	–			
107	108	30.84	Часть границы проходит по забору	–			
108	109	26.18	Нет закрепления	–			
109	45	26.75	По забору	–			
45	н44У	1.48	По забору	–			
н44У	43	12.94	По забору	–			
43	50	21.61	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:90							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 5 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			975 кв.м ± 11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √975 = 11			

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				900		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				75 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:928		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:93							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	607341.00	2195750.96	607343.58	2195748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
111	607344.75	2195794.22	607343.84	2195778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
108	607326.02	2195794.98	607330.89	2195779.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
107	607325.20	2195752.76	607327.78	2195749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
110	607341.00	2195750.96	607343.58	2195748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:93							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	111	30.34	Нет закрепления	–			
111	108	12.99	Часть границы проходит по забору	–			
108	107	30.84	По забору	–			
107	110	15.82	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:93							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 7 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			440 кв.м \pm 7 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			40 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры			–			

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1067 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:94 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	607355.29	2195750.16	607353.57	2195746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
113	607358.79	2195793.25	607354.13	2195778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
111	607344.75	2195794.22	607343.84	2195778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
110	607341.00	2195750.96	607343.58	2195748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н114У	–	–	607343.50	2195739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н115У	–	–	607353.42	2195738.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
112	607355.29	2195750.16	607353.57	2195746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:94							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	113	31.30	Нет закрепления	–			
113	111	10.32	Нет закрепления	–			
111	110	30.34	По забору	–			
110	н114У	9.57	Нет закрепления	–			
н114У	н115У	9.92	Нет закрепления	–			
н115У	112	7.92	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			400 кв.м ± 7 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			400			

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1067 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:95							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	607384.44	2195795.64	607381.32	2195799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
117	–	–	607383.49	2195843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
118	607388.16	2195853.22	607383.83	2195850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
119	–	–	607372.06	2195851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
120	607374.23	2195855.25	607369.13	2195851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
121	607369.15	2195796.95	607365.98	2195800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
116	607384.44	2195795.64	607381.32	2195799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	117	43.99	Часть границы проходит по забору	–			
117	118	6.86	По забору	–			
118	119	11.83	Часть границы проходит по забору	–			
119	120	2.93	По забору	–			
120	121	51.26	Нет закрепления	–			
121	116	15.36	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:95							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 8 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				771 кв.м ± 10 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √771 = 10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				800		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				29 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:883 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:96							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	607398.40	2195793.87	607399.21	2195798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
123	607403.77	2195852.68	607400.00	2195843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
124	607390.54	2195853.33	–	–	–	–	–
117	607388.16	2195853.22	607383.49	2195843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
116	607384.44	2195795.64	607381.32	2195799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
122	607398.40	2195793.87	607399.21	2195798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
122	123	45.40	По забору	–			
123	117	16.51	Нет закрепления	–			
117	116	43.99	Часть границы проходит по забору	–			
116	122	17.98	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:96							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 8 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			770 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √770 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			700			

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				70 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:883 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:102							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	607433.14	2195724.71	607433.38	2195728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
126	—	—	607434.12	2195739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
127	—	—	607432.57	2195739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
128	—	—	607432.62	2195743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н129У	—	—	607432.09	2195744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
130	607437.73	2195788.70	607433.21	2195774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
131	607414.81	2195790.49	607408.80	2195775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н132У	—	—	607408.26	2195757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н133У	—	—	607409.43	2195756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
134	607412.99	2195746.79	607409.96	2195748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
135	607408.29	2195726.35	607408.53	2195729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
125	607433.14	2195724.71	607433.38	2195728.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

						(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:102									
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
125	126	11.29	По забору		–				
126	127	1.58	По забору		–				
127	128	3.28	По забору		–				
128	н129У	1.29	По забору		–				
н129У	130	30.14	По забору		–				
130	131	24.43	По забору		–				
131	н132У	18.47	Часть границы проходит по забору		–				
н132У	н133У	1.17	По забору		–				
н133У	134	8.30	По забору		–				
134	135	19.23	Нет закрепления		–				
135	125	24.88	Нет закрепления		–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:102									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 13				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1100 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1100 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкдл), м²				1000				
5	Оценка расхождения P и Pкдл (P - Pкдл), м²				100 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1034				
8	Иные сведения				–				
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:103									
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
136	607475.78	2195757.11	607466.58	2195739.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
137	607476.13	2195762.09	607468.71	2195761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
138	607477.41	2195779.07	607471.27	2195786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
139	607477.69	2195786.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
н140У	–	–	607452.87	2195787.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10		

н141У	–	–	607446.59	2195774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
130	607437.73	2195788.70	607433.21	2195774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н129У	–	–	607432.09	2195744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
128	607436.36	2195745.10	607432.62	2195743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
127	607446.46	2195744.40	607432.57	2195739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
126	607447.35	2195758.12	607434.12	2195739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
142	–	–	607465.04	2195739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
136	607475.78	2195757.11	607466.58	2195739.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	21.30	По забору	–
137	138	25.70	По забору	–
138	н140У	18.41	По забору	–
н140У	н141У	14.74	Нет закрепления	–
н141У	130	13.39	По забору	–
130	н129У	30.14	По забору	–
н129У	128	1.29	По забору	–
128	127	3.28	По забору	–
127	126	1.58	По забору	–
126	142	30.92	По забору	–
142	136	1.54	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1066
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	607319.10	2195911.32	607310.16	2195912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
144	607321.30	2195969.21	607316.04	2195972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
145	607310.07	2195970.34	607292.91	2195973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
146	607297.92	2195971.05	607292.68	2195970.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
147	607292.09	2195962.94	607292.09	2195962.94	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
148	607288.48	2195914.35	607288.48	2195914.35	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
143	607319.10	2195911.32	607310.16	2195912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
143	144	59.86	Часть границы проходит по забору	–			
144	145	23.21	Нет закрепления	–			
145	146	3.18	Нет закрепления	–			
146	147	7.90	Нет закрепления	–			
147	148	48.72	Нет закрепления	–			
148	143	21.76	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:105							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1345 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1345} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд.}), м²		1345				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд.} (Р - Р _{кд.}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс.}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1098				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:118							

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	607644.49	2195873.25	607641.52	2195872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
150	607651.90	2195943.08	607649.64	2195942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
151	607634.84	2195944.52	607645.53	2195942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
152	607615.65	2195945.04	607612.33	2195947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
153	607611.96	2195929.30	607608.14	2195928.24	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
154	607605.41	2195899.48	607599.60	2195903.36	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
155	607600.73	2195873.71	607598.20	2195874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
149	607644.49	2195873.25	607641.52	2195872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:118							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
149	150	69.64	Часть границы проходит по забору	–			
150	151	4.15	По забору	–			
151	152	33.57	По забору	–			
152	153	19.85	По забору	–			
153	154	26.30	Часть границы проходит по забору	–			
154	155	29.15	Часть границы проходит по забору	–			
155	149	43.34	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:118							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 16			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3035 кв.м ± 19 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √3035 = 19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м²			2900			
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м²			135 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры			–			

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:988		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:125 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	607772.98	2195760.63	607768.14	2195759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н157У	—	—	607767.79	2195768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н158У	—	—	607770.09	2195785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н159У	—	—	607781.66	2195796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
160	607775.38	2195820.39	607784.10	2195820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н161У	—	—	607757.42	2195822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
162	607751.27	2195824.05	607751.27	2195824.05	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
163	607739.79	2195790.71	—	—	—	—	—
н164У	—	—	607746.00	2195789.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
165	607758.07	2195785.70	607758.07	2195785.70	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
166	607754.94	2195754.78	607754.94	2195754.78	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
156	607772.98	2195760.63	607768.14	2195759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:125							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	н157У	9.47	По забору	—			
н157У	н158У	16.88	По забору	—			
н158У	н159У	15.72	По забору	—			
н159У	160	24.49	Часть границы проходит по забору	—			
160	н161У	26.73	Часть границы проходит по забору	—			
н161У	162	6.38	Нет закрепления	—			
162	н164У	35.43	Нет закрепления	—			

н164У	165	12.52	Нет закрепления	–
165	166	31.08	Нет закрепления	–
166	156	14.00	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:126
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	607795.12	2195769.05	607799.18	2195772.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
168	–	–	607799.64	2195776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
169	607795.83	2195818.57	607803.29	2195816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
160	607775.38	2195820.39	607784.10	2195820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н159У	–	–	607781.66	2195796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н158У	–	–	607770.09	2195785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н157У	–	–	607767.79	2195768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
156	607772.98	2195760.63	607768.14	2195759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
167	607795.12	2195769.05	607799.18	2195772.00	Метод	0.10	$Mt=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:126							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
167	168	4.99	По забору	–			
168	169	39.70	Часть границы проходит по забору	–			
169	160	19.63	Нет закрепления	–			
160	н159У	24.49	Часть границы проходит по забору	–			
н159У	н158У	15.72	По забору	–			
н158У	н157У	16.88	По забору	–			
н157У	156	9.47	По забору	–			
156	167	33.48	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:126							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1320 кв.м ± 13 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1320 = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1200			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			120 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:132 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
170	607888.65	2195734.18	607884.54	2195722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
171	607909.91	2195793.26	607910.37	2195793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н172У	–	–	607894.09	2195799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
173	607883.74	2195800.76	607883.74	2195800.76	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
174	607881.48	2195784.65	607881.48	2195784.65	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
175	607879.72	2195774.34	607879.72	2195774.34	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
176	607878.87	2195768.46	607878.87	2195768.46	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10

177	607878.43	2195766.98	607878.43	2195766.98	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
178	607867.70	2195738.31	607867.70	2195738.31	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
179	607866.30	2195734.57	607866.30	2195734.57	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
180	607870.88	2195732.85	607870.88	2195732.85	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
n181Y	—	—	607869.50	2195729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
182	607868.88	2195727.55	—	—	—	—	—
170	607888.65	2195734.18	607884.54	2195722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	75.26	Часть границы проходит по забору	—
171	n172Y	17.43	Часть границы проходит по забору	—
n172Y	173	10.41	По забору	—
173	174	16.27	Часть границы проходит по забору	—
174	175	10.46	Часть границы проходит по забору	—
175	176	5.94	По стене строения	—
176	177	1.54	По забору	—
177	178	30.61	Нет закрепления	—
178	179	3.99	Нет закрепления	—
179	180	4.89	Нет закрепления	—
180	n181Y	3.91	Нет закрепления	—
n181Y	170	16.36	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1662 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1662} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1077 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	607964.08	2195795.97	607958.82	2195781.14	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н184У	–	–	607961.16	2195785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н185У	–	–	607966.61	2195798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
186	607977.26	2195846.32	607978.98	2195829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
187	607956.35	2195852.52	–	–	–	–	–
188	607955.89	2195850.47	607956.84	2195836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н189У	–	–	607953.12	2195829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
190	607950.27	2195825.16	607945.44	2195812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
191	607947.08	2195814.23	607945.04	2195811.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н192У	–	–	607940.69	2195800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н193У	–	–	607938.55	2195795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
194	607944.78	2195804.18	607936.66	2195790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
183	607964.08	2195795.97	607958.82	2195781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	н184У	5.38	По забору	–
н184У	н185У	13.90	Нет закрепления	–
н185У	186	33.01	Часть границы проходит по забору	–
186	188	23.13	Нет закрепления	–
188	н189У	7.48	Нет закрепления	–
н189У	190	18.60	По забору	–
190	191	0.98	По забору	–
191	н192У	11.90	Нет закрепления	–
н192У	н193У	5.85	Нет закрепления	–
н193У	194	5.18	По забору	–
194	183	24.01	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1244} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1062 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:134
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	607977.96	2195791.13	607973.17	2195775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
197	607996.43	2195868.20	607998.24	2195840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
197	607985.39	2195872.79	–	–	–	–	–
198	607981.58	2195862.40	607985.49	2195845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
186	607977.26	2195846.32	607978.98	2195829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н185У	–	–	607966.61	2195798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н184У	–	–	607961.16	2195785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
183	607964.08	2195795.97	607958.82	2195781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
195	607977.96	2195791.13	607973.17	2195775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	197	70.44	Нет закрепления	–
197	198	13.51	Нет закрепления	–
198	186	17.35	Нет закрепления	–

186	н185У	33.01	Часть границы проходит по забору	–			
н185У	н184У	13.90	Нет закрепления	–			
н184У	183	5.38	По забору	–			
183	195	15.55	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:134							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 28 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1000 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1000 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²		1000				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1062 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:137							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	607990.44	2195786.78	607984.89	2195770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
200	608009.56	2195863.07	608015.42	2195846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н201У	–	–	608017.96	2195852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н202У	–	–	608004.84	2195858.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
196	607996.43	2195868.20	607998.24	2195840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
195	607977.96	2195791.13	607973.17	2195775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
199	607990.44	2195786.78	607984.89	2195770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:137							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.		до т.													
1		2		3		4		5							
199		200		81.59		Нет закрепления		–							
200		н201У		6.79		Нет закрепления		–							
н201У		н202У		14.44		Нет закрепления		–							
н202У		196		18.56		Нет закрепления		–							
196		195		70.44		Нет закрепления		–							
195		199		12.66		По забору		–							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:137															
№ п/п		Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики									
1		2				3									
1		Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 30 д									
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–									
		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–									
2		Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1200 кв.м ± 12 кв.м									
3		Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1200 = 12									
4		Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²				1200									
5		Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²				0 кв.м									
6		Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–									
7		Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:882 (многоквартирный дом)									
8		Иные сведения				–									
Сведения об уточняемых земельных участках															
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:138															
Зона № 2															
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м							
		X	Y							X	Y				
1		2		3		4		5		6		7		8	
203		608003.68		2195782.70		607997.35		2195764.97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10		Мт=0.10	
204		608020.28		2195854.94		–		–		–		–		–	
205		608021.32		2195858.43		608027.62		2195840.30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10		Мт=0.10	
200		608009.56		2195863.07		608015.42		2195846.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10		Мт=0.10	
199		607990.44		2195786.78		607984.89		2195770.35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10		Мт=0.10	
203		608003.68		2195782.70		607997.35		2195764.97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10		Мт=0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:138															
Обозначение части границ				Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка							
от т.		до т.													
1		2		3		4		5							
203		205		81.18		Нет закрепления		–							
205		200		13.47		Нет закрепления		–							

200	199	81.59	Нет закрепления	–			
199	203	13.57	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:138							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 30 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1099 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1099 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²		1000				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²		99 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:882 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:139							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
206	607938.40	2195717.97	607934.66	2195714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
207	607955.44	2195775.08	607956.16	2195774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
208	607940.89	2195780.99	607943.36	2195779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
209	607918.43	2195720.06	607918.43	2195720.06	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
210	607929.32	2195716.14	607929.32	2195716.14	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
206	607938.40	2195717.97	607934.66	2195714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:139							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
206	207	63.64	Часть границы проходит по забору	–			
207	208	13.77	По забору	–			
208	209	64.19	Часть границы проходит по забору	–			
209	210	11.57	Часть границы проходит по забору	–			
210	206	5.67	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:139							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 кв.м \pm 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{991} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:884 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:140
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	607946.26	2195715.26	607952.26	2195707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
212	607954.36	2195712.89	607954.36	2195712.89	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
213	607964.26	2195737.25	607964.26	2195737.25	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
214	607976.03	2195766.23	607976.03	2195766.23	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
215	607955.44	2195775.08	607956.16	2195774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
206	607938.40	2195717.97	607934.66	2195714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н216У	–	–	607949.13	2195708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
211	607946.26	2195715.26	607952.26	2195707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	5.58	Нет закрепления	–
212	213	26.29	Нет закрепления	–
213	214	31.28	По забору	–
214	215	21.38	Часть границы проходит по забору	–
215	206	63.64	Часть границы проходит по забору	–
206	н216У	15.43	Нет закрепления	–
н216У	211	3.33	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:140							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 29		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1272 кв.м ± 12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1272 = 12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м²				1300		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р - Р _{кд}), м²				28 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:884 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:154							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	607720.52	2195927.57	607735.34	2195959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
218	607722.04	2195970.82	607736.62	2196004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
219	607696.27	2195972.68	607711.73	2196005.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
220	607703.16	2195939.21	607709.91	2195959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
221	607714.53	2195937.80	607717.15	2195959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
222	607716.98	2195960.70	–	–	–	–	–
223	607720.00	2195922.90	607730.93	2195959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
217	607720.52	2195927.57	607735.34	2195959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:154							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
217	218	45.42	Часть границы проходит по забору	–			

218	219	24.91	Нет закрепления	–			
219	220	45.78	Нет закрепления	–			
220	221	7.24	Нет закрепления	–			
221	223	13.78	Нет закрепления	–			
223	217	4.41	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:154							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 10 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1148 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1148 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²		1100				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²		48 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:886 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:155							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	607703.16	2195939.21	607703.16	2195939.21	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н225У	–	–	607709.06	2195938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
220	–	–	607709.91	2195959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
219	607696.27	2195972.68	607711.73	2196005.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
226	607685.90	2195973.13	607691.64	2196006.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
227	607683.31	2195941.66	607685.39	2195941.40	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
224	607703.16	2195939.21	607703.16	2195939.21	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
224	н225У	5.94	По забору	–			
н225У	220	21.19	Нет закрепления	–			
220	219	45.78	Нет закрепления	–			
219	226	20.13	Часть границы проходит по забору	–			
226	227	65.61	По забору	–			

227	224	17.90	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:155							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 10				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1456 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1456 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдд}), м²		1400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдд} (Р - Р _{кдд}), м²		56 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:886 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:172							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	607436.08	2195966.98	607436.08	2195966.98	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
229	607436.78	2195972.40	607436.78	2195972.40	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
230	607439.45	2196000.25	607439.45	2196000.25	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
231	607440.03	2196009.34	607440.03	2196009.34	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
232	607443.02	2196032.41	607442.79	2196030.67	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
233	607423.84	2196034.88	607423.30	2196033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н234У	–	–	607422.79	2196027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н235У	–	–	607420.81	2196014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
236	607414.99	2195968.97	607414.62	2195968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
237	607429.57	2195968.11	607429.45	2195967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
228	607436.08	2195966.98	607436.08	2195966.98	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:172							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
228	229	5.47	По забору	–
229	230	27.98	По забору	–
230	231	9.11	По забору	–
231	232	21.51	Часть границы проходит по забору	–
232	233	19.64	Нет закрепления	–
233	н234У	5.59	По забору	–
н234У	н235У	13.30	Нет закрепления	–
н235У	236	46.62	Часть границы проходит по забору	–
236	237	14.85	Нет закрепления	–
237	228	6.64	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1082
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:173

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	607414.99	2195968.97	607414.62	2195968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н235У	–	–	607420.81	2196014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н234У	–	–	607422.79	2196027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
233	607423.84	2196034.88	607423.30	2196033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н238У	–	–	607411.68	2196034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н239У	–	–	607411.05	2196028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
240	607412.58	2196036.00	607405.01	2196029.64	Метод	0.10	$M_t=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н241У	–	–	607403.28	2196016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н242У	–	–	607403.77	2196016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
243	607406.79	2195972.18	607397.77	2195973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
244	–	–	607406.79	2195972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н245У	–	–	607406.56	2195968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
236	607414.99	2195968.97	607414.62	2195968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	н235У	46.62	Часть границы проходит по забору	–
н235У	н234У	13.30	Нет закрепления	–
н234У	233	5.59	По забору	–
233	н238У	11.70	По забору	–
н238У	н239У	5.54	По забору	–
н239У	240	6.08	Часть границы проходит по забору	–
240	н241У	13.03	Часть границы проходит по забору	–
н241У	н242У	0.50	По забору	–
н242У	243	43.92	Часть границы проходит по забору	–
243	244	9.07	Нет закрепления	–
244	н245У	3.38	Нет закрепления	–
н245У	236	8.09	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1081} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1082
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:174

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	607444.63	2196046.11	607444.41	2196044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н247У	–	–	607447.38	2196065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н248У	–	–	607449.07	2196082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
249	607457.75	2196134.53	607457.71	2196128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
250	607438.16	2196135.68	607438.62	2196131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н251У	–	–	607428.06	2196064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
252	607425.51	2196048.52	607425.95	2196047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
246	607444.63	2196046.11	607444.41	2196044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н247У	20.68	Нет закрепления	–
н247У	н248У	17.18	По забору	–
н248У	249	47.46	По забору	–
249	250	19.24	По забору	–
250	н251У	67.80	По забору	–
н251У	252	16.87	Часть границы проходит по забору	–
252	246	18.69	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1583} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$),	1700

	м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	117 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:888 (многоквартирный дом)					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:175							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	607425.51	2196048.52	607425.95	2196047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n251Y	–	–	607428.06	2196064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
250	607438.16	2196135.68	607438.62	2196131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
253	607417.37	2196134.59	607419.76	2196134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
254	607408.89	2196050.22	607408.34	2196049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
252	607425.51	2196048.52	607425.95	2196047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:175							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
252	n251Y	16.87	Часть границы проходит по забору	–			
n251Y	250	67.80	По забору	–			
250	253	19.09	Нет закрепления	–			
253	254	85.34	Часть границы проходит по забору	–			
254	252	17.73	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:175							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 17			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1547 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1547 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			1600			

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м ²			53 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:888 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:178 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	607408.89	2196050.22	607408.34	2196049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
253	607417.37	2196134.59	607419.76	2196134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
255	607398.27	2196136.25	607400.40	2196135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
256	607391.76	2196052.16	607389.74	2196052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
254	607408.89	2196050.22	607408.34	2196049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:178							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
254	253	85.34	Часть границы проходит по забору	–			
253	255	19.39	Нет закрепления	–			
255	256	83.94	Нет закрепления	–			
256	254	18.75	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:178							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1612 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1612 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м ²			1600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м ²			12 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			43:38:260404:887 (многоквартирный дом)			

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:179							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	607391.76	2196052.16	607389.74	2196052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
255	607398.27	2196136.25	607400.40	2196135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
257	607380.65	2196137.94	—	—	—	—	—
258	607380.24	2196132.98	607381.71	2196136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n259У	—	—	607376.26	2196093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
260	607372.28	2196054.31	607372.28	2196054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
256	607391.76	2196052.16	607389.74	2196052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:179							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
256	255	83.94	Нет закрепления	—			
255	258	18.72	Нет закрепления	—			
258	n259У	43.06	Нет закрепления	—			
n259У	260	39.54	Нет закрепления	—			
260	256	17.60	Часть границы проходит по забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:179							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1533 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1533 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²			1600			
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²			67 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			43:38:260404:887 (многоквартирный дом)			

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:182 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	607372.28	2196054.31	607372.28	2196054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n259У	—	—	607376.26	2196093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
258	607380.24	2196132.98	607381.71	2196136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
261	607365.38	2196140.16	607364.26	2196139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
262	607356.64	2196056.28	607355.75	2196056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
260	607372.28	2196054.31	607372.28	2196054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:182							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
260	n259У	39.54	Нет закрепления	—			
n259У	258	43.06	Нет закрепления	—			
258	261	17.66	Нет закрепления	—			
261	262	83.29	Часть границы проходит по забору	—			
262	260	16.64	По забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:182							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 21			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1400 кв.м ± 13 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1400 = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²			1400			
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:948			

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:183							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	607356.64	2196056.28	607355.75	2196056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
261	607365.38	2196140.16	607364.26	2196139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н263У	–	–	607364.74	2196143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
264	607348.03	2196141.10	607350.20	2196146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н265У	–	–	607339.99	2196081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
266	607339.75	2196058.97	607337.45	2196058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
262	607356.64	2196056.28	607355.75	2196056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:183							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
262	261	83.29	Часть границы проходит по забору	–			
261	н263У	4.66	Нет закрепления	–			
н263У	264	14.77	Нет закрепления	–			
264	н265У	65.16	Нет закрепления	–			
н265У	266	23.12	Нет закрепления	–			
266	262	18.51	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:183							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 21			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1500 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{квд}), м²			1500			

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:948		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:184							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	607339.94	2195981.57	607327.51	2195985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
268	607342.57	2196026.11	607335.31	2196042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
269	607329.09	2196026.91	607317.72	2196044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н270У	–	–	607313.70	2196015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
271	607326.42	2195981.63	607311.19	2195987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
272	607336.18	2195981.57	–	–	–	–	–
267	607339.94	2195981.57	607327.51	2195985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:184							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
267	268	58.18	По забору	–			
268	269	17.70	Часть границы проходит по забору	–			
269	н270У	30.11	Часть границы проходит по забору	–			
н270У	271	27.80	Часть границы проходит по забору	–			
271	267	16.45	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:184							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1009 кв.м ± 11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1009 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			918			

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				91 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1475 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:185							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	607324.19	2195969.02	607311.19	2195987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н270У	–	–	607313.70	2196015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
269	607327.07	2196025.39	607317.72	2196044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
273	607312.38	2196026.23	607298.96	2196047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
274	607310.07	2195970.34	607292.21	2195986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
275	607321.30	2195969.21	–	–	–	–	–
271	607324.19	2195969.02	607311.19	2195987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:185							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
271	н270У	27.80	Часть границы проходит по забору	–			
н270У	269	30.11	Часть границы проходит по забору	–			
269	273	18.89	По забору	–			
273	274	60.79	Нет закрепления	–			
274	271	18.99	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:185							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1100 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1100 = 12			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м ²				1000		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м ²				100 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1475 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:186 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	607339.75	2196058.97	607337.45	2196058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н265У	–	–	607339.99	2196081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
264	607348.03	2196141.10	607350.20	2196146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
276	607329.52	2196151.45	607331.30	2196149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н277У	–	–	607324.44	2196086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
278	607319.89	2196061.61	607320.43	2196060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
266	607339.75	2196058.97	607337.45	2196058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
266	н265У	23.12	Нет закрепления	–			
н265У	264	65.16	Нет закрепления	–			
264	276	19.15	Нет закрепления	–			
276	н277У	63.03	Нет закрепления	–			
н277У	278	26.38	Нет закрепления	–			
278	266	17.10	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:186							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 23			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1537 кв.м ± 14 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1537 = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1400		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				137 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:885 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:187							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	607319.89	2196061.61	607320.43	2196060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н277У	–	–	607324.44	2196086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
276	607329.52	2196151.45	607331.30	2196149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
279	607315.03	2196158.88	607315.70	2196152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н280У	–	–	607313.59	2196137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
281	607303.75	2196063.81	607303.18	2196063.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
278	607319.89	2196061.61	607320.43	2196060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:187							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
278	н277У	26.38	Нет закрепления	–			
н277У	276	63.03	Нет закрепления	–			
276	279	15.84	Нет закрепления	–			
279	н280У	15.13	Нет закрепления	–			
н280У	281	74.67	Часть границы проходит по забору	–			
281	278	17.44	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:187							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 23		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1526 кв.м ± 14 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1526 = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				1400		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				126 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:885 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:196							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	608044.35	2196340.66	608045.15	2196340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
283	608059.10	2196355.94	608059.10	2196355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.04	Mt=0.04
284	608038.48	2196372.36	608038.48	2196372.36	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
285	608021.43	2196363.55	608021.43	2196363.55	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
286	608020.03	2196359.03	608019.67	2196360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
282	608044.35	2196340.66	608045.15	2196340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:196							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
282	283	21.01	По забору	–			
283	284	26.36	Часть границы проходит по забору	–			
284	285	19.19	Часть границы проходит по забору	–			
285	286	3.21	По забору	–			
286	282	32.78	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:196							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				632 кв.м ± 9 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √632 = 9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				616		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				16 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1046 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:197							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	608035.94	2196332.26	608038.92	2196333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
282	608044.35	2196340.66	608045.15	2196340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
286	608020.03	2196359.03	608019.67	2196360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
288	608013.20	2196351.83	608014.75	2196355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
287	608035.94	2196332.26	608038.92	2196333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:197							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
287	282	9.36	Нет закрепления	–			
282	286	32.78	Часть границы проходит по забору	–			
286	288	7.12	Нет закрепления	–			
288	287	33.00	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:197							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			271 кв.м ± 6 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √271 = 6			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}),			288			

	м²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				17 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1046 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:202							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	607943.06	2196139.41	607930.49	2196187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
290	607945.72	2196153.72	607936.05	2196200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н291У	–	–	607920.57	2196207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н292У	–	–	607921.77	2196209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
293	607895.44	2196160.79	607886.58	2196225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
294	607893.57	2196146.60	607880.64	2196209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
289	607943.06	2196139.41	607930.49	2196187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:202							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
289	290	14.49	По забору	–			
290	н291У	16.81	Часть границы проходит по забору	–			
н291У	н292У	2.74	По забору	–			
н292У	293	38.54	Часть границы проходит по забору	–			
293	294	16.74	Нет закрепления	–			
294	289	54.68	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:202							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности			880 кв.м ± 10 кв.м			

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:991 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:203

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	607939.82	2196124.75	607925.92	2196175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
289	607943.06	2196139.41	607930.49	2196187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
294	607893.57	2196146.60	607880.64	2196209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н296У	–	–	607877.75	2196195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
297	607890.75	2196130.22	607879.32	2196194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
295	607939.82	2196124.75	607925.92	2196175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	289	12.66	По забору	–
289	294	54.68	Часть границы проходит по забору	–
294	н296У	15.16	По забору	–
н296У	297	1.69	По забору	–
297	295	50.23	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	732 кв.м ± 9 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{732} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:991 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:204

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	608035.96	2196245.71	608036.33	2196242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
299	—	—	608045.36	2196253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
300	608055.62	2196269.97	608050.56	2196259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
301	608025.75	2196294.14	608021.94	2196287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
302	608004.75	2196269.70	608004.99	2196267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н303У	—	—	608027.84	2196249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
298	608035.96	2196245.71	608036.33	2196242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	14.12	Нет закрепления	—
299	300	8.13	Нет закрепления	—
300	301	39.52	Нет закрепления	—
301	302	25.81	Нет закрепления	—
302	н303У	29.18	Нет закрепления	—
н303У	298	10.84	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии)	—

	присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		955 кв.м ± 11 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √955 = 11					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1008					
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		53 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1007 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874					
8	Иные сведения		–					
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:205								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м	
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	
304	608017.77	2196223.25	608011.60	2196230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10	
298	608035.96	2196245.71	–	–	–	–	–	
н303У	–	–	608027.84	2196249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10	
302	608004.75	2196269.70	608004.99	2196267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10	
н305У	–	–	607997.56	2196259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10	
306	607987.03	2196246.31	607988.52	2196245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10	
304	608017.77	2196223.25	608011.60	2196230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:205								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
304	н303У	24.80	Нет закрепления	–				
н303У	302	29.18	Нет закрепления	–				
302	н305У	11.43	По забору	–				
н305У	306	16.19	По забору	–				
306	304	27.41	Часть границы проходит по забору	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:205								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 14				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии)			–				

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{749} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1007 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:208
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	608003.82	2196197.30	608003.82	2196197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
308	608016.50	2196215.70	608016.50	2196215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
309	607988.46	2196236.02	607988.46	2196236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
310	607976.64	2196220.02	607976.64	2196220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
311	607972.24	2196211.66	607972.24	2196211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
312	607993.57	2196199.61	607993.57	2196199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
307	608003.82	2196197.30	608003.82	2196197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	22.35	Нет закрепления	–
308	309	34.63	Нет закрепления	–
309	310	19.89	Нет закрепления	–
310	311	9.45	Нет закрепления	–
311	312	24.50	Нет закрепления	–
312	307	10.51	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 16				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		939 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √939 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		939				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1039				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:217							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	607887.23	2196025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
314	–	–	607891.10	2196048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
315	–	–	607850.15	2196056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н316У	–	–	607847.08	2196056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н317У	–	–	607843.75	2196018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н318У	–	–	607856.45	2196017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н313У	–	–	607887.23	2196025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:217							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н313У	314	23.42	По забору	–			
314	315	41.71	По забору	–			
315	н316У	3.13	По забору	–			
н316У	н317У	38.49	Часть границы проходит по	–			

			забору	
н317У	н318У	12.72	По стене строения	–
н318У	н313У	31.65	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1404} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	1277
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:963, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:224
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	607977.26	2195846.32	607978.98	2195829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
198	607981.58	2195862.40	607985.49	2195845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н319У	–	–	607974.98	2195846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н320У	–	–	607950.79	2195850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н321У	–	–	607950.68	2195849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н322У	–	–	607947.42	2195849.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н323У	–	–	607947.88	2195852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н324У	–	–	607935.38	2195855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н325У	–	–	607930.47	2195856.72	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
326	607910.88	2195877.96	607902.43	2195861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
327	607907.67	2195862.91	607900.50	2195848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
188	607955.89	2195850.47	607956.84	2195836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
187	607956.35	2195852.52	—	—	—	—	—
186	607977.26	2195846.32	607978.98	2195829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	198	17.35	Нет закрепления	—
198	н319У	10.60	Нет закрепления	—
н319У	н320У	24.41	Нет закрепления	—
н320У	н321У	0.75	Нет закрепления	—
н321У	н322У	3.31	По забору	—
н322У	н323У	2.89	По забору	—
н323У	н324У	12.73	Часть границы проходит по забору	—
н324У	н325У	5.13	По забору	—
н325У	326	28.52	По забору	—
326	327	13.50	По забору	—
327	188	57.71	Нет закрепления	—
188	186	23.13	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:987 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:225

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	607950.27	2195825.16	607945.44	2195812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n189У	–	–	607953.12	2195829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
188	607955.89	2195850.47	607956.84	2195836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
327	607907.67	2195862.91	607900.50	2195848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
328	607902.10	2195838.20	607897.66	2195825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
329	–	–	607929.60	2195816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n330У	–	–	607937.53	2195813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
190	607950.27	2195825.16	607945.44	2195812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	n189У	18.60	По забору	–
n189У	188	7.48	Нет закрепления	–
188	327	57.71	Нет закрепления	–
327	328	23.71	По забору	–
328	329	33.15	Нет закрепления	–
329	n330У	8.23	Нет закрепления	–
n330У	190	8.02	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1322} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:987 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:226

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	607970.89	2196246.49	607968.90	2196248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
332	607986.02	2196265.33	607983.79	2196268.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
333	607970.32	2196280.35	607967.47	2196280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
334	607951.67	2196258.97	607952.51	2196261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
331	607970.89	2196246.49	607968.90	2196248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	332	24.71	Нет закрепления	–
332	333	20.23	По забору	–
333	334	23.70	По забору	–
334	331	21.11	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	500 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1091, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
335	607918.81	2196288.61	607916.41	2196288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
336	607939.75	2196310.28	607929.51	2196306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
337	607928.59	2196318.08	—	—	—	—	—
338	607923.96	2196321.81	607909.87	2196321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
339	607904.51	2196302.07	607896.65	2196305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
335	607918.81	2196288.61	607916.41	2196288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	22.17	Часть границы проходит по забору	—
336	338	24.90	Нет закрепления	—
338	339	21.25	Нет закрепления	—
339	335	25.78	Часть границы проходит по забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Мурыгино пгт, Октябрьская ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:929, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:233
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
340	607850.74	2196348.34	607847.47	2196346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
341	607859.12	2196359.81	607858.87	2196361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
342	607857.39	2196361.24	607849.85	2196367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н343У	–	–	607847.96	2196365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
344	607830.72	2196380.33	607828.51	2196378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н345У	–	–	607826.89	2196376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
346	607823.80	2196369.07	607823.30	2196369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н347У	–	–	607825.15	2196367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н348У	–	–	607824.51	2196365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
340	607850.74	2196348.34	607847.47	2196346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	341	18.14	Нет закрепления	–
341	342	11.39	Нет закрепления	–
342	н343У	3.15	По стене строения	–
н343У	344	23.38	По забору	–
344	н345У	2.77	По забору	–
н345У	346	7.91	Нет закрепления	–
346	н347У	2.38	По забору	–
н347У	н348У	2.14	По забору	–
н348У	340	29.61	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1065, 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:236							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	608037.34	2196539.44	607971.19	2196546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
350	608046.15	2196549.65	607977.35	2196555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н351У	—	—	607979.51	2196556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н352У	—	—	607996.39	2196545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н353У	—	—	608003.48	2196554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н354У	—	—	608006.34	2196559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н355У	—	—	607977.28	2196583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н356У	—	—	607969.50	2196571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
357	608015.42	2196576.77	607959.85	2196577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
358	608006.02	2196567.00	607952.24	2196558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н359У	—	—	607960.69	2196552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
349	608037.34	2196539.44	607971.19	2196546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:236							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	10.96	Часть границы проходит по забору	–
350	н351У	2.33	По забору	–
н351У	н352У	20.24	По забору	–
н352У	н353У	11.74	По забору	–
н353У	н354У	6.12	По забору	–
н354У	н355У	37.50	По забору	–
н355У	н356У	14.49	По забору	–
н356У	357	11.14	Нет закрепления	–
357	358	19.65	Нет закрепления	–
358	н359У	10.40	Часть границы проходит по забору	–
н359У	349	12.31	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 2а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1122} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1020
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1589, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:240

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	607920.90	2196538.92	607920.35	2196541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
361	607928.82	2196552.86	607932.22	2196558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
362	607899.43	2196570.32	607909.25	2196573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н363У	–	–	607894.60	2196561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
364	607891.34	2196556.72	607892.65	2196558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

360	607920.90	2196538.92	607920.35	2196541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:240							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
360	361	20.78	Нет закрепления	–			
361	362	27.90	Часть границы проходит по забору	–			
362	н363У	19.36	Нет закрепления	–			
н363У	364	3.59	По забору	–			
364	360	32.62	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:240							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			660 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √660 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²			60 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1001 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:241							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	607909.36	2196523.77	607909.21	2196523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
360	607920.90	2196538.92	607920.35	2196541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
364	607891.34	2196556.72	607892.65	2196558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н366У	–	–	607888.02	2196548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
367	607882.29	2196541.60	607883.66	2196539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

365	607909.36	2196523.77	607909.21	2196523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:241							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
365	360	21.08	Часть границы проходит по забору	–			
360	364	32.62	Часть границы проходит по забору	–			
364	н366У	10.44	По стене строения	–			
н366У	367	10.47	Нет закрепления	–			
367	365	30.27	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:241							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			660 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √660 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (Р - Р _{кад.}), м²			60 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс.}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1001 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:251							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
368	607836.47	2196459.27	607840.28	2196461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
369	607844.59	2196470.75	607845.03	2196469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н370У	–	–	607838.45	2196475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
371	607829.28	2196482.69	607832.74	2196479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
372	607821.47	2196469.83	607825.32	2196468.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

368	607836.47	2196459.27	607840.28	2196461.40	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:251							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
368	369	9.24	Нет закрепления	–			
369	н370У	8.70	По забору	–			
н370У	371	7.20	По забору	–			
371	372	12.83	По забору	–			
372	368	16.75	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:251							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			181 кв.м ± 5 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мг * √Р = 3.5 * 0.10 * √181 = 5			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²			200			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²			19 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:258							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мг), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мг), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	607869.58	2196380.36	607864.72	2196384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
374	607881.75	2196397.80	607881.14	2196405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
375	607874.92	2196403.13	–	–	–	–	–
376	607868.59	2196407.70	–	–	–	–	–
377	607862.71	2196412.60	–	–	–	–	–
378	607854.95	2196417.92	607857.89	2196421.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
379	607842.34	2196399.07	607842.49	2196399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
373	607869.58	2196380.36	607864.72	2196384.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:258							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
373	374	25.97	Часть границы проходит по забору	–			
374	378	28.52	Часть границы проходит по забору	–			
378	379	27.23	Часть границы проходит по забору	–			
379	373	26.37	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:258							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 8 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			728 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √728 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м²			808			
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м²			80 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:906 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:259							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	607857.39	2196361.24	607849.85	2196367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н380У	–	–	607850.54	2196368.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н381У	–	–	607854.85	2196366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н382У	–	–	607863.42	2196378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н383У	–	–	607860.99	2196380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
373	607869.58	2196380.36	607864.72	2196384.89	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
379	607842.34	2196399.07	607842.49	2196399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
344	607830.72	2196380.33	607828.51	2196378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н343У	–	–	607847.96	2196365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
342	607857.39	2196361.24	607849.85	2196367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	н380У	1.24	По забору	–
н380У	н381У	5.16	По стене строения	–
н381У	н382У	14.66	Нет закрепления	–
н382У	н383У	3.12	По забору	–
н383У	373	6.15	Нет закрепления	–
373	379	26.37	Часть границы проходит по забору	–
379	344	24.94	По забору	–
344	н343У	23.38	По забору	–
н343У	342	3.15	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	757
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:906 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:273
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	607559.09	2196060.18	607556.33	2196060.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
381	607562.75	2196092.44	607560.78	2196090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н382У	–	–	607542.52	2196092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
383	607492.23	2196102.40	607488.41	2196101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н384У	–	–	607486.43	2196093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
385	607487.84	2196084.00	607484.45	2196085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
386	607519.89	2196078.34	607528.63	2196077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
387	607518.63	2196064.70	607527.20	2196063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
380	607559.09	2196060.18	607556.33	2196060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	381	30.52	Часть границы проходит по забору	–
381	н382У	18.38	Часть границы проходит по забору	–
н382У	383	54.81	Нет закрепления	–
383	н384У	7.56	По забору	–
н384У	385	8.58	По забору	–
385	386	44.96	Нет закрепления	–
386	387	13.85	Нет закрепления	–
387	380	29.31	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1649} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	1832
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	183 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:953, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:275

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	607555.67	2195951.94	607546.15	2195963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н389У	–	–	607550.04	2195963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н390У	–	–	607551.52	2195995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
391	607557.75	2195982.09	607547.89	2195996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
392	607510.39	2195986.16	607490.10	2196003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
393	607488.41	2195987.94	607478.86	2196004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
394	607486.68	2195957.77	607475.44	2195968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
388	607555.67	2195951.94	607546.15	2195963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	н389У	3.90	Нет закрепления	–
н389У	н390У	32.61	Нет закрепления	–
н390У	391	3.66	Нет закрепления	–
391	392	58.21	По забору	–
392	393	11.32	По забору	–
393	394	35.82	Часть границы проходит по забору	–
394	388	70.92	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2530 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2530} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				230 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:280							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	607548.00	2195850.71	607545.24	2195855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
396	607550.22	2195882.85	607545.24	2195888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н397У	–	–	607458.23	2195893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
398	607467.25	2195890.85	607457.34	2195885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
399	607464.88	2195856.43	607454.39	2195858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
395	607548.00	2195850.71	607545.24	2195855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:280							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
395	396	33.24	Часть границы проходит по забору	–			
396	н397У	87.16	Нет закрепления	–			
н397У	398	8.20	По забору	–			
398	399	27.07	По забору	–			
399	395	90.91	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:280							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 47 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			3045 кв.м ± 19 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √3045 = 19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			3045			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			0 кв.м			

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:926		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:281 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	607545.45	2195819.51	607545.45	2195819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
395	607548.00	2195850.71	607545.24	2195855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
399	607464.88	2195856.43	607454.39	2195858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
401	607443.47	2195858.25	–	–	–	–	–
402	–	–	607451.64	2195841.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
403	607441.40	2195828.11	607449.43	2195827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
404	607494.98	2195823.16	607494.98	2195823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
400	607545.45	2195819.51	607545.45	2195819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:281							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
400	395	36.06	Часть границы проходит по забору	–			
395	399	90.91	Нет закрепления	–			
399	402	17.70	Нет закрепления	–			
402	403	14.21	Часть границы проходит по забору	–			
403	404	45.74	По забору	–			
404	400	50.60	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:281							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 49			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$). м ²			3194 кв.м ± 20 кв.м			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3194} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3194
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:981
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:294
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	607639.37	2196186.13	607640.32	2196182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
406	607664.08	2196215.61	607664.57	2196216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
407	607643.15	2196231.72	607635.73	2196239.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
408	607618.97	2196201.90	607609.09	2196204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
405	607639.37	2196186.13	607640.32	2196182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	41.66	Нет закрепления	–
406	407	37.33	Часть границы проходит по забору	–
407	408	44.25	Нет закрепления	–
408	405	38.35	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1624} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:868 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874, 43:38:260404:1600			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:308 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	607939.64	2196362.40	607914.01	2196337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
410	607921.10	2196378.46	607934.53	2196359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
411	607898.35	2196351.06	607916.19	2196375.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
412	607905.31	2196342.26	607895.84	2196351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н413У	–	–	607903.07	2196344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н414У	–	–	607907.59	2196340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
415	607913.90	2196331.53	607908.73	2196342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
409	607939.64	2196362.40	607914.01	2196337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:308							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
409	410	30.39	По забору	–			
410	411	24.42	Часть границы проходит по забору	–			
411	412	31.42	Часть границы проходит по забору	–			
412	н413У	9.88	Нет закрепления	–			
н413У	н414У	6.18	По стене строения	–			
н414У	415	1.74	По стене строения	–			
415	409	7.25	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:308							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 6			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{745} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	799
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1047 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:313
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1263	608078.29	2196378.06	608078.29	2196378.06	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1264	608087.71	2196388.92	608087.71	2196388.92	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1265	608085.03	2196399.66	608085.03	2196399.66	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1266	608052.79	2196429.13	608052.79	2196429.13	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1252	608047.05	2196436.20	608047.05	2196436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1251	608011.25	2196391.86	608011.25	2196391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1250	608006.21	2196391.77	608006.21	2196391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
481	607998.67	2196383.32	607998.67	2196383.32	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
480	608001.29	2196379.77	608001.29	2196379.77	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
479	608008.89	2196373.61	608008.89	2196373.61	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
285	608021.43	2196363.55	608021.43	2196363.55	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
284	608038.48	2196372.36	608038.48	2196372.36	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1267	608030.00	2196379.41	608030.00	2196379.41	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1268	608049.59	2196402.93	608049.59	2196402.93	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1263	608078.29	2196378.06	608078.29	2196378.06	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1263	1264	14.38	Нет закрепления	–
1264	1265	11.07	Нет закрепления	–

1265	1266	43.68	Нет закрепления	–
1266	1252	9.11	Нет закрепления	–
1252	1251	56.99	Часть границы проходит по забору	–
1251	1250	5.04	По забору	–
1250	481	11.32	Нет закрепления	–
481	480	4.41	Нет закрепления	–
480	479	9.78	Нет закрепления	–
479	285	16.08	Нет закрепления	–
285	284	19.19	Нет закрепления	–
284	1267	11.03	Нет закрепления	–
1267	1268	30.61	Нет закрепления	–
1268	1263	37.98	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 5а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2566 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2566} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2566
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:904, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:320

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	608048.77	2196493.31	607981.23	2196450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
417	608036.95	2196504.68	607986.28	2196456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
418	608024.56	2196516.26	607987.97	2196458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
419	608016.06	2196506.07	607998.53	2196470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н420У	–	–	607984.74	2196481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
421	608021.79	2196498.95	607970.43	2196464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
422	608030.03	2196485.37	607966.63	2196460.10	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
423	608031.57	2196481.05	607970.49	2196456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
424	608033.37	2196476.57	607970.70	2196456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
425	–	–	607972.42	2196458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
318	608048.77	2196493.31	607981.23	2196450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	417	7.71	Часть границы проходит по забору	–
417	418	2.60	Часть границы проходит по забору	–
418	419	16.23	Нет закрепления	–
419	н420У	17.55	Нет закрепления	–
н420У	421	22.31	По забору	–
421	422	5.92	По забору	–
422	423	5.63	Часть границы проходит по забору	–
423	424	0.30	Часть границы проходит по забору	–
424	425	2.52	Нет закрепления	–
425	318	11.42	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{471} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	468
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1015 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:329
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
426	607916.43	2196596.13	607918.06	2196597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
427	607936.86	2196626.09	607928.69	2196614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
428	607929.30	2196640.21	607933.58	2196621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н429У	–	–	607917.97	2196650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
430	607905.31	2196655.31	607905.00	2196658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
431	607881.80	2196618.17	607881.19	2196618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н432У	–	–	607902.53	2196605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н433У	–	–	607910.57	2196601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
426	607916.43	2196596.13	607918.06	2196597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	19.94	По забору	–
427	428	9.18	По забору	–
428	н429У	32.63	Нет закрепления	–
н429У	430	15.29	По забору	–
430	431	46.98	По забору	–
431	н432У	24.70	Часть границы проходит по забору	–
н432У	н433У	9.05	Нет закрепления	–
н433У	426	8.63	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1760} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1096 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:330 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	607905.90	2196580.27	607907.57	2196582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
436	–	–	607915.55	2196593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
426	607916.43	2196596.13	607918.06	2196597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н433У	–	–	607910.57	2196601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н432У	–	–	607902.53	2196605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
431	607881.80	2196618.17	607881.19	2196618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н437У	–	–	607874.21	2196607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
438	607871.80	2196601.41	607874.18	2196602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
439	607898.20	2196585.38	607898.75	2196587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
434	607905.90	2196580.27	607907.57	2196582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:330							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
434	436	13.69	Часть границы проходит по забору	–			
436	426	4.32	Нет закрепления	–			
426	н433У	8.63	Нет закрепления	–			
н433У	н432У	9.05	Нет закрепления	–			

н432У	431	24.70	Нет закрепления	–			
431	н437У	13.09	По забору	–			
н437У	438	4.10	Нет закрепления	–			
438	439	29.18	Часть границы проходит по забору	–			
439	434	9.95	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:330							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		726 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √726 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		26 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1096 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:335							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	607829.02	2196558.88	607826.46	2196558.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н441У	–	–	607827.79	2196557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
442	607838.50	2196574.89	607838.35	2196574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н443У	–	–	607829.92	2196580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
444	607808.18	2196593.11	607806.22	2196594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
445	607799.51	2196578.62	607795.51	2196577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
446	607798.39	2196576.44	607796.43	2196576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
440	607829.02	2196558.88	607826.46	2196558.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	Мт=0.10

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:335							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
440	н441У	1.56	По забору	–			
н441У	442	19.79	По забору	–			
442	н443У	10.14	Часть границы проходит по забору	–			
н443У	444	27.93	Часть границы проходит по забору	–			
444	445	20.62	Нет закрепления	–			
445	446	1.07	Нет закрепления	–			
446	440	35.09	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:335							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			770 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √770 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²			700			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²			70 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1063 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:336							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	607819.83	2196542.26	607814.99	2196540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
440	607829.02	2196558.88	607826.46	2196558.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
446	607798.39	2196576.44	607796.43	2196576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
448	607788.75	2196560.83	607787.13	2196559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
447	607819.83	2196542.26	607814.99	2196540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:336							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
447	440	21.46	Часть границы проходит по забору	–			
440	446	35.09	Часть границы проходит по забору	–			
446	448	19.46	Нет закрепления	–			
448	447	33.84	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:336							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 5				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		704 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √704 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		640				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		64 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1063 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:343							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	607788.69	2196491.85	607784.93	2196491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
450	607798.73	2196509.12	607795.34	2196508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
n1337У	–	–	607780.80	2196517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
n451У	–	–	607764.87	2196527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
452	607757.04	2196533.27	607759.85	2196530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
453	607752.11	2196525.66	607754.70	2196522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10

454	607746.89	2196517.22	607748.72	2196513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
455	607758.80	2196510.28	607757.49	2196508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н456У	–	–	607768.46	2196501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н457У	–	–	607767.87	2196500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
449	607788.69	2196491.85	607784.93	2196491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	19.78	По забору	–
450	н1337У	17.58	По забору	–
н1337У	н451У	18.75	По забору	–
н451У	452	5.81	Нет закрепления	–
452	453	9.54	Нет закрепления	–
453	454	11.08	Нет закрепления	–
454	455	10.17	Нет закрепления	–
455	н456У	12.79	Нет закрепления	–
н456У	н457У	1.22	Нет закрепления	–
н457У	449	19.46	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{871} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1071 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:344

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	607777.10	2196473.95	607774.73	2196474.73	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
449	607788.69	2196491.85	607784.93	2196491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н457У	–	–	607767.87	2196500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н456У	–	–	607768.46	2196501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
455	607758.80	2196510.28	607757.49	2196508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
459	607754.69	2196503.18	–	–	–	–	–
460	607747.97	2196491.80	607747.76	2196491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
458	607777.10	2196473.95	607774.73	2196474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	449	19.37	Часть границы проходит по забору	–
449	н457У	19.46	Нет закрепления	–
н457У	н456У	1.22	Нет закрепления	–
н456У	455	12.79	Нет закрепления	–
455	460	19.23	Нет закрепления	–
460	458	31.82	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1071 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:347
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
461	607766.79	2196457.58	607763.83	2196457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
458	607777.10	2196473.95	607774.73	2196474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
460	607747.97	2196491.80	607747.76	2196491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
462	607735.91	2196498.95	607736.87	2196497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
463	607725.83	2196482.90	607723.52	2196475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н464У	–	–	607730.70	2196472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н465У	–	–	607732.98	2196475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
461	607766.79	2196457.58	607763.83	2196457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	458	20.39	Нет закрепления	–
458	460	31.82	Часть границы проходит по забору	–
460	462	12.55	По забору	–
462	463	25.78	Часть границы проходит по забору	–
463	н464У	8.12	Нет закрепления	–
н464У	н465У	4.34	Нет закрепления	–
н465У	461	35.81	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:881 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:348							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	607758.13	2196443.69	607755.37	2196443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
461	607766.79	2196457.58	607763.83	2196457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н465У	—	—	607732.98	2196475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н464У	—	—	607730.70	2196472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
463	607725.83	2196482.90	607723.52	2196475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н467У	—	—	607715.99	2196479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
468	607717.43	2196468.15	607711.81	2196469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
466	607758.13	2196443.69	607755.37	2196443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:348							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
466	461	16.33	Нет закрепления	—			
461	н465У	35.81	Нет закрепления	—			
н465У	н464У	4.34	Нет закрепления	—			
н464У	463	8.12	Нет закрепления	—			
463	н467У	8.52	Нет закрепления	—			
н467У	468	10.82	Нет закрепления	—			
468	466	50.86	По забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:348							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			756 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √756 = 10			

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:881 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:411
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	–	–	607527.20	2196063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
386	–	–	607528.63	2196077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
385	–	–	607484.45	2196085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н469У	–	–	607483.38	2196085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н470У	–	–	607480.29	2196069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н471У	–	–	607497.40	2196066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н472У	–	–	607521.84	2196064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
387	–	–	607527.20	2196063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	386	13.85	Нет закрепления	–
386	385	44.96	Нет закрепления	–
385	н469У	1.09	По забору	–
н469У	н470У	16.38	Нет закрепления	–
н470У	н471У	17.36	Нет закрепления	–
н471У	н472У	24.59	Нет закрепления	–
н472У	387	5.39	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 35 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м \pm 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:414
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	607995.88	2196332.43	607997.64	2196327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н474У	–	–	608003.20	2196332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н475У	–	–	608009.32	2196337.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н476У	–	–	608008.49	2196339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н477У	–	–	608011.87	2196343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н478У	–	–	608007.03	2196347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
288	608013.20	2196351.83	608014.75	2196355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
296	608020.03	2196359.03	608019.67	2196360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
285	608021.43	2196363.55	608021.43	2196363.55	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
479	608008.89	2196373.61	608008.89	2196373.61	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
480	608001.29	2196379.77	608001.29	2196379.77	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$

481	607998.67	2196383.32	607998.67	2196383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
482	607996.83	2196381.25	607996.83	2196381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
483	607974.81	2196350.19	607975.06	2196348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
484	607982.88	2196342.42	—	—	—	—	—
473	607995.88	2196332.43	607997.64	2196327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	н474У	7.38	Нет закрепления	—
н474У	н475У	8.14	По забору	—
н475У	н476У	1.64	По забору	—
н476У	н477У	5.18	Нет закрепления	—
н477У	н478У	6.57	Часть границы проходит по забору	—
н478У	288	11.12	Нет закрепления	—
288	296	7.12	Нет закрепления	—
296	285	3.21	Нет закрепления	—
285	479	16.08	Нет закрепления	—
479	480	9.78	Нет закрепления	—
480	481	4.41	Нет закрепления	—
481	482	2.77	Нет закрепления	—
482	483	39.69	Нет закрепления	—
483	473	30.39	Часть границы проходит по забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1294} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1006 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:418

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

485	608028.44	2196515.91	607979.50	2196501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
486	608038.12	2196526.78	607983.19	2196506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н487У	–	–	607988.95	2196515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н488У	–	–	607978.72	2196523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н489У	–	–	607965.25	2196534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
349	608043.72	2196533.84	607971.19	2196546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н359У	–	–	607960.69	2196552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
358	608006.02	2196567.00	607952.24	2196558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
490	607997.54	2196556.82	–	–	–	–	–
491	607995.43	2196553.83	–	–	–	–	–
492	607991.97	2196549.94	607934.64	2196529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
493	608009.71	2196534.25	607951.18	2196518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
494	608013.63	2196539.70	607954.65	2196524.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
495	608020.27	2196534.01	607960.92	2196520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
496	608015.72	2196528.44	607957.82	2196515.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
485	608028.44	2196515.91	607979.50	2196501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	6.32	Нет закрепления	–
486	н487У	10.15	Нет закрепления	–
н487У	н488У	13.38	Нет закрепления	–
н488У	н489У	17.50	Нет закрепления	–
н489У	349	12.96	Нет закрепления	–
349	н359У	12.31	Часть границы проходит по	–

			забору	
н359У	358	10.40	Часть границы проходит по забору	–
358	492	34.36	Часть границы проходит по забору	–
492	493	19.57	Нет закрепления	–
493	494	6.50	Нет закрепления	–
494	495	7.48	Нет закрепления	–
495	496	5.51	Нет закрепления	–
496	485	25.92	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1296} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1013 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:420 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	607779.53	2196396.63	607779.53	2196396.63	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
498	607787.03	2196410.40	607785.40	2196405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
499	607788.25	2196411.55	607790.28	2196402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
500	–	–	607793.43	2196407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
501	607793.62	2196418.22	607798.65	2196416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
502	607790.29	2196421.43	607794.96	2196418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
503	607772.60	2196436.97	607767.95	2196434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
504	607766.12	2196427.46	–	–	–	–	–

505	607754.08	2196412.22	607754.08	2196412.22	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
497	607779.53	2196396.63	607779.53	2196396.63	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:420							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
497	498	10.80	По забору	–			
498	499	5.93	Часть границы проходит по забору	–			
499	500	5.99	Часть границы проходит по стене строения	–			
500	501	10.13	Нет закрепления	–			
501	502	4.29	Нет закрепления	–			
502	503	31.34	Часть границы проходит по стене строения	–			
503	505	25.98	Часть границы проходит по стене строения	–			
505	497	29.85	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:420							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 14 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			878 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √878 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			800			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			78 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:880 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:422							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	608016.06	2196506.07	607956.17	2196472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н507У	–	–	607959.27	2196476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н508У	–	–	607959.22	2196477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
509	608024.56	2196516.26	607973.88	2196492.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
510	608015.37	2196525.60	607947.49	2196509.95	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
511	607989.76	2196549.81	607937.86	2196517.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
512	607984.21	2196542.60	607934.23	2196512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
513	608001.95	2196525.28	607943.90	2196505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
514	607997.70	2196519.98	607933.93	2196491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
515	608003.75	2196514.44	–	–	–	–	–
506	608016.06	2196506.07	607956.17	2196472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н507У	4.62	По забору	–
н507У	н508У	1.23	По забору	–
н508У	509	20.92	Часть границы проходит по забору	–
509	510	31.75	Нет закрепления	–
510	511	12.14	Часть границы проходит по забору	–
511	512	5.91	Нет закрепления	–
512	513	12.25	По забору	–
513	514	16.64	По забору	–
514	506	29.32	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:422

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{809} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	736
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:979 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:430

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
516	608330.97	2195389.77	608330.96	2195389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
517	608328.88	2195396.65	608328.88	2195396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
518	–	–	608325.68	2195395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
519	–	–	608321.82	2195394.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
520	608321.34	2195394.35	608321.34	2195394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
521	–	–	608322.69	2195389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
522	608323.42	2195387.48	608323.41	2195387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
523	–	–	608324.34	2195387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
516	608330.97	2195389.77	608330.96	2195389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	7.19	Нет закрепления	–
517	518	3.34	Нет закрепления	–
518	519	4.03	Нет закрепления	–
519	520	0.51	Нет закрепления	–
520	521	4.69	Нет закрепления	–
521	522	2.49	Нет закрепления	–
522	523	0.97	Нет закрепления	–
523	516	6.92	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{57} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	–

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:432							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	608300.02	2195329.32	608300.02	2195329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
525	608302.37	2195333.68	608302.37	2195333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
526	608309.85	2195338.45	608309.85	2195338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
527	608331.79	2195378.21	608331.79	2195378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
528	608325.90	2195381.65	608325.90	2195381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
529	608322.51	2195383.62	608322.51	2195383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
530	608294.25	2195400.06	608294.25	2195400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
531	608282.87	2195375.40	608282.87	2195375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
532	608265.00	2195347.12	608265.00	2195347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
533	608267.73	2195344.19	608267.73	2195344.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
534	608279.95	2195335.83	608279.95	2195335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
524	608300.02	2195329.32	608300.02	2195329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:432							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
524	525	4.95	Нет закрепления	–			
525	526	8.87	Нет закрепления	–			
526	527	45.41	Нет закрепления	–			
527	528	6.82	Нет закрепления	–			
528	529	3.92	Нет закрепления	–			
529	530	32.69	Нет закрепления	–			
530	531	27.16	Нет закрепления	–			
531	532	33.45	Нет закрепления	–			
532	533	4.00	Нет закрепления	–			
533	534	14.81	Нет закрепления	–			
534	524	21.10	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:432							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2549 кв.м ± 18 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √2549 = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²		2548				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:918				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:433							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	608222.48	2195874.32	608216.76	2195862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
536	608241.18	2195891.51	608234.46	2195880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
537	608214.05	2195920.43	608205.74	2195907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
538	608195.36	2195903.20	608188.05	2195889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
535	608222.48	2195874.32	608216.76	2195862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:433							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	536	25.40	Нет закрепления	–
536	537	39.65	Нет закрепления	–
537	538	25.42	Нет закрепления	–
538	535	39.62	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1007} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1006
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:919
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:434
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	608209.16	2195859.67	608229.35	2195850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
540	608263.11	2195903.87	608253.47	2195875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
541	608231.96	2195941.81	608212.29	2195914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
537	–	–	608205.74	2195907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
536	–	–	608234.46	2195880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
535	608178.98	2195896.98	608216.76	2195862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
539	608209.16	2195859.67	608229.35	2195850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:434							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
539	540	35.01	Нет закрепления	—			
540	541	56.99	Нет закрепления	—			
541	537	9.76	Нет закрепления	—			
537	536	39.65	Нет закрепления	—			
536	535	25.40	Нет закрепления	—			
535	539	17.38	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:434							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		989 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √989 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		994				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:922				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:438							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	608320.29	2196452.25	608320.29	2196452.25	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
543	608241.36	2196534.50	608241.36	2196534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
544	608208.66	2196504.43	608208.66	2196504.43	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
545	608273.00	2196415.79	608273.00	2196415.79	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
542	608320.29	2196452.25	608320.29	2196452.25	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:438							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
542	543	114.00	Нет закрепления	—			
543	544	44.42	Нет закрепления	—			
544	545	109.53	Нет закрепления	—			
545	542	59.71	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:438							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении		—				

	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5800 кв.м ± 27 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √5800 = 27		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				5800		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1509		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:439 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	608316.91	2196256.85	608316.91	2196256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
547	608311.90	2196262.15	608311.90	2196262.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
548	608305.32	2196255.93	608305.32	2196255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
549	608310.33	2196250.63	608310.33	2196250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
546	608316.91	2196256.85	608316.91	2196256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:439							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
546	547	7.29	Нет закрепления	–			
547	548	9.05	Нет закрепления	–			
548	549	7.29	Нет закрепления	–			
549	546	9.05	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:439							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			66 кв.м ± 3 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √66 = 3			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}),			66			

	м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:914		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:440							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	608539.07	2196323.49	608539.07	2196323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
551	608572.01	2196342.33	608572.01	2196342.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
552	608556.15	2196419.05	608556.15	2196419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
553	608491.55	2196444.19	608491.55	2196444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
554	608428.99	2196366.08	608428.99	2196366.08	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
555	608509.20	2196367.26	608509.20	2196367.26	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
550	608539.07	2196323.49	608539.07	2196323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:440							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
550	551	37.95	Нет закрепления	–			
551	552	78.34	Нет закрепления	–			
552	553	69.32	Нет закрепления	–			
553	554	100.07	Нет закрепления	–			
554	555	80.22	Нет закрепления	–			
555	550	52.99	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:440							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			8573 кв.м ± 32 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √8573 = 32			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			8573			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			0 кв.м			

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1453, 43:38:260404:1498, 43:38:260404:1657, 43:38:260404:1601, 43:38:260404:1875, 43:38:260404:1614, 43:38:260404:1879				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:260404:441</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	608257.16	2196179.90	608257.16	2196179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
557	608334.93	2196247.11	608334.93	2196247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
558	608373.89	2196276.15	608373.89	2196276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
559	608501.01	2196288.06	608501.01	2196288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
550	608539.07	2196323.49	608539.07	2196323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
555	608509.20	2196367.26	608509.20	2196367.26	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
560	608451.16	2196303.60	608451.16	2196303.60	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
561	608398.13	2196319.91	608398.13	2196319.91	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
562	608332.22	2196262.05	608332.22	2196262.05	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
563	608302.41	2196293.71	608302.41	2196293.71	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
564	608288.14	2196277.93	608288.14	2196277.93	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
565	608280.47	2196284.84	608280.47	2196284.84	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
566	608248.23	2196245.31	608248.23	2196245.31	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
567	608202.78	2196189.75	608202.78	2196189.75	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
556	608257.16	2196179.90	608257.16	2196179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
549	608310.33	2196250.63	608310.33	2196250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
548	608305.32	2196255.93	608305.32	2196255.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
547	608311.90	2196262.15	608311.90	2196262.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
546	608316.91	2196256.85	608316.91	2196256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
549	608310.33	2196250.63	608310.33	2196250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
н1690У	–	–	608327.58	2196257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1693У	–	–	608325.37	2196260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1692У	–	–	608327.23	2196262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1691У	–	–	608329.60	2196259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1690У	–	–	608327.58	2196257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	102.79	Нет закрепления	–
557	558	48.59	Нет закрепления	–
558	559	127.68	Нет закрепления	–
559	550	52.00	Нет закрепления	–
550	555	52.99	Нет закрепления	–
555	560	86.15	Нет закрепления	–
560	561	55.48	Нет закрепления	–
561	562	87.70	Нет закрепления	–
562	563	43.49	Нет закрепления	–
563	564	21.28	Нет закрепления	–
564	565	10.32	Нет закрепления	–
565	566	51.01	Нет закрепления	–
566	567	71.78	Нет закрепления	–
567	556	55.26	Нет закрепления	–
–	–	–	–	–
549	548	7.29	Нет закрепления	–
548	547	9.05	Нет закрепления	–
547	546	7.29	Нет закрепления	–
546	549	9.05	Нет закрепления	–
–	–	–	–	–
н1690У	н1693У	3.65	Нет закрепления	–
н1693У	н1692У	2.40	Нет закрепления	–
н1692У	н1691У	3.72	Нет закрепления	–
н1691У	н1690У	2.55	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14026 кв.м ± 41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14026} = 41$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14102
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1474
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:442

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	607608.23	2196027.55	607608.23	2196027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
569	607613.06	2196060.27	607613.06	2196060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
570	607579.50	2196062.77	607579.50	2196062.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
571	607576.49	2196046.54	607576.49	2196046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
572	607575.17	2196030.90	607575.17	2196030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
568	607608.23	2196027.55	607608.23	2196027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	569	33.07	Нет закрепления	–
569	570	33.65	Нет закрепления	–
570	571	16.51	По забору	–
571	572	15.70	По забору	–
572	568	33.23	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 11А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1102} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м ²				1102		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р - Р _{кд}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:930		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:444							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	–	–	606943.04	2195579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
574	–	–	606936.81	2195624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н575У	–	–	606900.17	2195620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н576У	–	–	606911.41	2195574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н573У	–	–	606943.04	2195579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:444							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н573У	574	45.64	Нет закрепления	–			
574	н575У	36.90	Нет закрепления	–			
н575У	н576У	47.41	Нет закрепления	–			
н576У	н573У	32.06	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:444							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 444 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1600 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1600 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м ²			1600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р - Р _{кд}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			–			

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:445							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	606990.12	2195529.10	606990.12	2195529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
578	606986.07	2195560.17	606986.07	2195560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
579	606981.18	2195597.60	606981.18	2195597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
580	606977.13	2195628.66	606977.13	2195628.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
574	606957.62	2195676.43	606936.81	2195624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н573У	—	—	606943.04	2195579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
581	606953.24	2195582.28	606950.83	2195523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
577	606990.12	2195529.10	606990.12	2195529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:445							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
577	578	31.33	Нет закрепления	—			
578	579	37.75	Нет закрепления	—			
579	580	31.32	Нет закрепления	—			
580	574	40.49	Нет закрепления	—			
574	н573У	45.64	Нет закрепления	—			
н573У	581	56.99	Нет закрепления	—			
581	577	39.72	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:445							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 1 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4070 кв.м ± 22 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √4070 = 22			

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				3700		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				370 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1487		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:447							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	607012.03	2195683.22	606970.98	2195679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
583	607014.12	2195782.44	606965.24	2195778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н584У	–	–	606964.47	2195791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н585У	–	–	606927.33	2195789.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
586	606927.95	2195778.20	606927.95	2195778.20	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
587	606933.61	2195676.30	606933.61	2195676.30	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
582	607012.03	2195683.22	606970.98	2195679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:447							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
582	583	98.61	Нет закрепления	–			
583	н584У	13.19	Нет закрепления	–			
н584У	н585У	37.19	Нет закрепления	–			
н585У	586	11.14	Нет закрепления	–			
586	587	102.06	Нет закрепления	–			
587	582	37.52	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:447							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 2/1 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4201 кв.м \pm 23 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4201} = 23$			

	земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²				4201		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1101 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:448							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	607031.13	2195684.26	606990.08	2195680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
589	607031.91	2195766.57	606989.30	2195745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
590	607031.67	2195779.85	606988.90	2195778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
583	607014.12	2195782.44	606965.24	2195778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
582	607012.03	2195683.22	606970.98	2195679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
588	607031.13	2195684.26	606990.08	2195680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:448							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
588	589	64.88	Нет закрепления	–			
589	590	32.91	Нет закрепления	–			
590	583	23.66	Нет закрепления	–			
583	582	98.61	Нет закрепления	–			
582	588	19.13	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:448							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 2/2 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2100 кв.м \pm 16 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2100} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			2100			

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1101 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:451 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	607052.12	2195687.35	607007.56	2195683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
592	607052.92	2195763.16	607006.31	2195745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
589	607031.91	2195766.57	606989.30	2195745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
588	607031.13	2195684.26	606990.08	2195680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
591	607052.12	2195687.35	607007.56	2195683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:451							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
591	592	62.52	Нет закрепления	–			
592	589	17.01	Нет закрепления	–			
589	588	64.88	Нет закрепления	–			
588	591	17.67	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:451							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 4/1 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1100 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1100 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			1100			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			

8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:452							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	607066.31	2195688.96	607024.29	2195685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	607067.59	2195760.86	607019.62	2195750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н593У	—	—	607006.23	2195749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
592	607052.92	2195763.16	607006.31	2195745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
591	607052.12	2195687.35	607007.56	2195683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
16	607066.31	2195688.96	607024.29	2195685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16	15	65.81	Нет закрепления	—			
15	н593У	13.41	Нет закрепления	—			
н593У	592	4.15	Нет закрепления	—			
592	591	62.52	Нет закрепления	—			
591	16	16.83	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:452							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 4/2 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1000 кв.м ± 11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1000 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²			1000			
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:455							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	607130.73	2195548.01	607130.73	2195548.01	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
595	607123.85	2195592.61	607123.85	2195592.61	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
596	607123.43	2195595.33	607123.43	2195595.33	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
597	607115.21	2195648.63	607115.21	2195648.63	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
598	607101.17	2195645.22	607101.17	2195645.22	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
599	607106.12	2195607.24	607106.12	2195607.24	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
600	607114.16	2195545.66	607114.16	2195545.66	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
594	607130.73	2195548.01	607130.73	2195548.01	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:455							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
594	595	45.13	Нет закрепления	—			
595	596	2.75	Нет закрепления	—			
596	597	53.93	Нет закрепления	—			
597	598	14.45	Нет закрепления	—			
598	599	38.30	Нет закрепления	—			
599	600	62.10	Нет закрепления	—			
600	594	16.74	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:455							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 7/1 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1573 кв.м ± 14 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1573} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²		1498				
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²		75 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:873 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:458							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	–	–	607210.42	2195682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н602У	–	–	607212.73	2195781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
603	–	–	607200.22	2195781.59	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
604	–	–	607198.03	2195734.87	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
605	–	–	607195.28	2195735.05	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
606	–	–	607194.21	2195718.60	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
607	–	–	607182.62	2195719.29	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
608	–	–	607181.01	2195692.20	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
н609У	–	–	607192.28	2195692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н610У	–	–	607192.34	2195682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н601У	–	–	607210.42	2195682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	98.39	Нет закрепления	–
н602У	603	12.52	Нет закрепления	–
603	604	46.77	Нет закрепления	–
604	605	2.76	Нет закрепления	–
605	606	16.48	По забору	–
606	607	11.61	Нет закрепления	–
607	608	27.14	Нет закрепления	–
608	н609У	11.27	Часть границы проходит по забору	–
н609У	н610У	9.05	По забору	–
н610У	н601У	18.08	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 8/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1825 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1825} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1100 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:459							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	607229.94	2195682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н612У	—	—	607229.30	2195722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н613У	—	—	607232.21	2195780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н602У	—	—	607212.73	2195781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н601У	—	—	607210.42	2195682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н611У	—	—	607229.94	2195682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:459							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н611У	н612У	39.42	По забору	—			
н612У	н613У	58.18	Нет закрепления	—			
н613У	н602У	19.50	Нет закрепления	—			
н602У	н601У	98.39	Нет закрепления	—			
н601У	н611У	19.52	По забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:459							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 8/2 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1835 кв.м ± 15 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1835 = 15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кзд}), м²			1900			
5	Оценка расхождения P и P _{кзд} (P - P _{кзд}), м²			65 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1100 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:462 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	–	–	607263.24	2195682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37	–	–	607263.31	2195684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
36	–	–	607264.90	2195737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
615	–	–	607265.50	2195746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
616	–	–	607264.69	2195749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
617	–	–	607266.06	2195778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
618	–	–	607266.03	2195784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н619У	–	–	607232.26	2195781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н613У	–	–	607232.21	2195780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н612У	–	–	607229.30	2195722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н611У	–	–	607229.94	2195682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н614У	–	–	607263.24	2195682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:462							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н614У	37	2.24	Нет закрепления	–			
37	36	52.46	По забору	–			

36	615	8.79	По забору	–
615	616	3.54	По забору	–
616	617	29.43	По забору	–
617	618	6.04	По забору	–
618	н619У	33.97	Нет закрепления	–
н619У	н613У	1.03	Нет закрепления	–
н613У	н612У	58.18	Нет закрепления	–
н612У	н611У	39.42	Нет закрепления	–
н611У	н614У	33.30	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 10 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3447 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3447} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3830
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	383 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1056
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:465
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	607370.09	2195611.66	607367.34	2195583.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
621	607370.83	2195712.48	607370.66	2195657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н622У	–	–	607358.39	2195658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н623У	–	–	607358.36	2195661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
624	607335.53	2195661.41	607335.53	2195661.41	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
625	607331.61	2195564.65	607331.61	2195564.65	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н626У	–	–	607331.30	2195557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н627У	–	–	607366.24	2195558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

620	607370.09	2195611.66	607367.34	2195583.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:465							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
620	621	74.81	Нет закрепления	–			
621	н622У	12.27	Нет закрепления	–			
н622У	н623У	3.16	По забору	–			
н623У	624	22.83	По забору	–			
624	625	96.84	По забору	–			
625	н626У	7.54	Нет закрепления	–			
н626У	н627У	34.97	Нет закрепления	–			
н627У	620	24.73	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:465							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 17 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3593 кв.м ± 21 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √3593 = 21			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²			3593			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1017			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:467							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	607387.15	2195612.15	607384.42	2195583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н629У	–	–	607387.01	2195629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н630У	–	–	607389.30	2195629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
631	607388.62	2195711.67	607389.75	2195660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н632У	–	–	607374.82	2195660.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

н633У	–	–	607374.09	2195657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
621	607370.83	2195712.48	607370.66	2195657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
620	607370.09	2195611.66	607367.34	2195583.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
628	607387.15	2195612.15	607384.42	2195583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	н629У	46.55	Нет закрепления	–
н629У	н630У	2.29	Нет закрепления	–
н630У	631	31.26	Нет закрепления	–
631	н632У	14.93	По забору	–
н632У	н633У	2.65	По забору	–
н633У	621	3.43	Часть границы проходит по забору	–
621	620	74.81	Нет закрепления	–
620	628	17.08	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 19/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:962 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:468

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	607394.37	2195614.86	607404.86	2195568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
635	607405.53	2195718.53	607407.98	2195660.51	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
631	607388.62	2195711.67	607389.75	2195660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н630У	–	–	607389.30	2195629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н629У	–	–	607387.01	2195629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
628	607387.15	2195612.15	607384.42	2195583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н636У	–	–	607383.67	2195569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
634	607394.37	2195614.86	607404.86	2195568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	92.01	Часть границы проходит по забору	–
635	631	18.23	По забору	–
631	н630У	31.26	Нет закрепления	–
н630У	н629У	2.29	Нет закрепления	–
н629У	628	46.55	Нет закрепления	–
628	н636У	13.40	Нет закрепления	–
н636У	634	21.22	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 19/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:962 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:469
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
637	607435.13	2195556.51	607435.13	2195556.51	Аналитический метод	0.06	Mt=0.06
638	607438.67	2195660.82	607438.67	2195660.82	Аналитический метод	0.06	Mt=0.06
635	607407.98	2195660.50	607407.98	2195660.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
634	–	–	607404.86	2195568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
639	607404.44	2195556.28	607404.44	2195556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
637	607435.13	2195556.51	607435.13	2195556.51	Аналитический метод	0.06	Mt=0.06

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	638	104.37	Нет закрепления	–
638	635	30.69	Нет закрепления	–
635	634	92.01	Часть границы проходит по забору	–
634	639	12.26	Нет закрепления	–
639	637	30.69	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 21 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3199 кв.м ± 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3199} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3199
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:470
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	607472.55	2195714.71	607462.79	2195678.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
136	607474.63	2195741.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
142	607475.78	2195757.11	607465.04	2195739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
126	607447.35	2195758.12	607434.12	2195739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
125	–	–	607433.38	2195728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
641	607433.14	2195724.71	607433.14	2195724.71	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
642	607436.19	2195724.51	607436.19	2195724.51	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
643	607432.56	2195679.79	607432.56	2195679.79	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
640	607472.55	2195714.71	607462.79	2195678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
640	142	61.22	По забору	–
142	126	30.92	По забору	–
126	125	11.29	По забору	–
125	641	3.55	По забору	–
641	642	3.06	Нет закрепления	–
642	643	44.87	Часть границы проходит по забору	–
643	640	30.25	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 22 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1798 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1798} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260446:465
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:472
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
644	607496.65	2195709.50	607491.69	2195679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н645У	–	–	607491.79	2195709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н646У	–	–	607493.87	2195709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
647	607499.17	2195739.01	607493.87	2195735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
136	607474.63	2195741.31	607466.58	2195739.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
142	–	–	607465.04	2195739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
640	607472.55	2195714.71	607462.79	2195678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
644	607496.65	2195709.50	607491.69	2195679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	н645У	30.15	Часть границы проходит по забору	–
н645У	н646У	2.08	Нет закрепления	–
н646У	647	26.10	Часть границы проходит по забору	–
647	136	27.64	Нет закрепления	–
136	142	1.54	По забору	–
142	640	61.22	По забору	–
640	644	28.91	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:472

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 24/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1099 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:473							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	607508.06	2195695.36	607508.06	2195695.36	Аналитический метод	0.08	Mt=0.08
649	607508.09	2195713.92	607508.09	2195713.92	Аналитический метод	0.08	Mt=0.08
650	607506.95	2195717.26	607506.95	2195717.26	Аналитический метод	0.08	Mt=0.08
651	607506.95	2195719.52	607506.95	2195719.52	Аналитический метод	0.08	Mt=0.08
652	607526.71	2195719.49	—	—	—	—	—
653	607527.80	2195736.97	607506.95	2195732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
647	607499.17	2195739.01	607493.87	2195735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н646У	—	—	607493.87	2195709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н645У	—	—	607491.79	2195709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
644	607496.65	2195709.50	607491.69	2195679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н654У	—	—	607520.11	2195680.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н655У	—	—	607519.48	2195694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.08	Mt=0.08
648	607508.06	2195695.36	607508.06	2195695.36	Аналитический метод	0.08	Mt=0.08
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:473							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
648	649	18.56	Нет закрепления	—			
649	650	3.53	Нет закрепления	—			
650	651	2.26	По забору	—			
651	653	13.26	Нет закрепления	—			
653	647	13.36	Нет закрепления	—			
647	н646У	26.10	Нет закрепления	—			
н646У	н645У	2.08	Нет закрепления	—			
н645У	644	30.15	Часть границы проходит по забору	—			
644	н654У	28.45	По забору	—			
н654У	н655У	14.22	По забору	—			
н655У	648	11.44	По забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:473							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 24/2 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		990 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мг * √Р = 3.5 * 0.10 * √990 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1100				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		110 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1099 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:474 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	607497.78	2195621.37	607498.14	2195598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н657У	–	–	607497.86	2195625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
658	607500.70	2195680.09	607494.25	2195659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
659	607467.94	2195660.04	607467.94	2195660.04	Аналитический метод	0.06	Mt=0.06
660	607467.71	2195600.04	607467.71	2195600.04	Аналитический метод	0.06	Mt=0.06
н661У	–	–	607467.70	2195597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.06	Mt=0.06
656	607497.78	2195621.37	607498.14	2195598.48	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:474							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
656	н657У	26.82	Нет закрепления	–			
н657У	658	34.67	Нет закрепления	–			
658	659	26.31	По забору	–			
659	660	60.00	Нет закрепления	–			
660	н661У	2.49	Нет закрепления	–			
н661У	656	30.45	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:474							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 25 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:959
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:475
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	–	–	607498.05	2195565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
656	–	–	607498.14	2195598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н661У	–	–	607467.70	2195597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н663У	–	–	607467.58	2195564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
662	–	–	607498.05	2195565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	656	32.71	Нет закрепления	–
656	н661У	30.45	Нет закрепления	–
н661У	н663У	32.97	Нет закрепления	–
н663У	662	30.49	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 475 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1000

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:478 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	607505.59	2195580.42	607506.31	2195566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
665	607509.50	2195679.90	607506.31	2195659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
658	607500.70	2195680.09	607494.25	2195659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н657У	–	–	607497.86	2195625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
656	607497.78	2195621.37	607498.14	2195598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
662	607496.80	2195580.03	607498.05	2195565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
664	607505.59	2195580.42	607506.31	2195566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:478							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
664	665	93.28	Нет закрепления	–			
665	658	12.06	По забору	–			
658	н657У	34.67	Нет закрепления	–			
н657У	656	26.82	Нет закрепления	–			
656	662	32.71	Нет закрепления	–			
662	664	8.28	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:478							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 27/1 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			842 кв.м ± 10 кв.м			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{842} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:870 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:479
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	607515.25	2195579.54	607513.45	2195595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
667	607519.66	2195679.67	607513.40	2195659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
665	607509.50	2195679.90	607506.31	2195659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
664	607505.59	2195580.42	607506.31	2195566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н668У	–	–	607513.47	2195567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
666	607515.25	2195579.54	607513.45	2195595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	667	63.70	Часть границы проходит по забору	–
667	665	7.09	Нет закрепления	–
665	664	93.28	Нет закрепления	–
664	н668У	7.28	Нет закрепления	–
н668У	666	28.16	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 27/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				60 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:870 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:480							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	607533.96	2195545.62	607534.16	2195596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
59	607534.40	2195658.93	607534.40	2195658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
667	607519.66	2195679.67	607513.40	2195659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
666	607515.25	2195579.54	607513.45	2195595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
60	607533.96	2195545.62	607534.16	2195596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:480							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
60	59	62.90	Часть границы проходит по забору	–			
59	667	21.01	Нет закрепления	–			
667	666	63.70	Часть границы проходит по забору	–			
666	60	20.71	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:480							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 27/3 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1320 кв.м \pm 13 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1200			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			120 кв.м			

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:870 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:483 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	607585.34	2195611.32	607598.21	2195598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
670	607588.71	2195655.04	607599.23	2195645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
671	607589.23	2195663.49	607590.03	2195646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
672	607585.79	2195673.83	607586.37	2195652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
58	607569.33	2195655.58	607569.33	2195655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
57	–	–	607569.87	2195598.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
56	607570.05	2195579.53	–	–	–	–	–
669	607585.34	2195611.32	607598.21	2195598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:483							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
669	670	46.45	Часть границы проходит по забору	–			
670	671	9.30	По забору	–			
671	672	7.16	По забору	–			
672	58	17.29	По забору	–			
58	57	56.94	Нет закрепления	–			
57	669	28.34	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:483							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 31 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1526 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1526 = 14			

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1526
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:869
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:484

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	–	–	607641.61	2195656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н674У	–	–	607637.24	2195675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
675	–	–	607632.70	2195689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н676У	–	–	607616.48	2195676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н677У	–	–	607616.70	2195671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
678	–	–	607622.91	2195671.59	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
679	–	–	607622.47	2195656.35	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
680	–	–	607629.18	2195656.49	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
н673У	–	–	607641.61	2195656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	19.16	Нет закрепления	–
н674У	675	15.18	Нет закрепления	–
675	н676У	20.76	Нет закрепления	–
н676У	н677У	5.00	Нет закрепления	–
н677У	678	6.22	Нет закрепления	–
678	679	15.25	Нет закрепления	–
679	680	6.71	Нет закрепления	–
680	н673У	12.43	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 484 уч

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:485
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	–	–	607622.78	2195600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
682	–	–	607620.45	2195652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н683У	–	–	607611.10	2195652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н684У	–	–	607612.85	2195600.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н681У	–	–	607622.78	2195600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	682	51.42	Нет закрепления	–
682	н683У	9.36	Нет закрепления	–
н683У	н684У	52.31	Нет закрепления	–
н684У	н681У	9.95	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 485 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$

	земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м ²			500			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:486 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	–	–	607641.56	2195587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н686У	–	–	607641.57	2195607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н673У	–	–	607641.61	2195656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
680	–	–	607629.18	2195656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
687	–	–	607631.88	2195586.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н685У	–	–	607641.56	2195587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:486							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н685У	н686У	19.53	Нет закрепления	–			
н686У	н673У	49.61	Нет закрепления	–			
н673У	680	12.43	Нет закрепления	–			
680	687	70.08	Нет закрепления	–			
687	н685У	9.74	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:486							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 486 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			770 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √770 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			700			

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				70 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:487							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	607660.14	2195587.94	607659.62	2195623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н689У	–	–	607660.53	2195666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н690У	–	–	607655.40	2195681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н691У	–	–	607653.55	2195680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
692	607660.94	2195698.93	607646.52	2195696.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
675	607642.04	2195693.13	607632.70	2195689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н674У	–	–	607637.24	2195675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н673У	–	–	607641.61	2195656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
686	607644.13	2195588.17	607641.57	2195607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н693У	–	–	607659.29	2195607.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
688	607660.14	2195587.94	607659.62	2195623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:487							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	н689У	43.69	Нет закрепления	–
н689У	н690У	15.29	Нет закрепления	–
н690У	н691У	2.02	Нет закрепления	–
н691У	692	17.27	Нет закрепления	–
692	675	15.18	По забору	–
675	н674У	15.18	Часть границы проходит по забору	–
н674У	н673У	19.16	Нет закрепления	–
н673У	686	49.61	Нет закрепления	–
686	н693У	17.72	Нет закрепления	–
н693У	688	15.91	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 35/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1033 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:488
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	607672.19	2195586.49	607673.61	2195623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
695	607673.17	2195638.92	607673.72	2195638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н696У	–	–	607674.06	2195685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н697У	–	–	607679.02	2195700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
698	607671.71	2195698.99	607677.91	2195707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
692	607660.94	2195698.93	607646.52	2195696.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н691У	–	–	607653.55	2195680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н690У	–	–	607655.40	2195681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н689У	–	–	607660.53	2195666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
688	607660.14	2195587.94	607659.62	2195623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
694	607672.19	2195586.49	607673.61	2195623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	15.61	Нет закрепления	–
695	н696У	46.36	Нет закрепления	–
н696У	н697У	16.18	Нет закрепления	–
н697У	698	7.26	Нет закрепления	–
698	692	33.45	Нет закрепления	–
692	н691У	17.27	Нет закрепления	–
н691У	н690У	2.02	Нет закрепления	–
н690У	н689У	15.29	Нет закрепления	–
н689У	688	43.69	Нет закрепления	–
688	694	13.99	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 35/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1398} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1033 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:490 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	607674.16	2195772.78	607674.16	2195772.78	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
700	607684.41	2195831.56	607684.41	2195831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
701	607634.50	2195840.35	607634.50	2195840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
702	607626.48	2195787.75	607626.48	2195787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
699	607674.16	2195772.78	607674.16	2195772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	59.67	Нет закрепления	–
700	701	50.68	Нет закрепления	–
701	702	53.21	Нет закрепления	–
702	699	49.97	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:490

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 32 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2826 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2826} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	2831
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1504
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:495

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	–	–	607703.61	2195581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
79	–	–	607705.40	2195638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

695	–	–	607673.72	2195638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
694	–	–	607673.61	2195623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н703У	–	–	607673.34	2195585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
80	–	–	607703.61	2195581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	56.75	Нет закрепления	–
79	695	31.68	Нет закрепления	–
695	694	15.61	Нет закрепления	–
694	н703У	37.27	Нет закрепления	–
н703У	80	30.59	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 495 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:496

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	607703.75	2195638.63	607705.40	2195638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н78У	–	–	607705.79	2195650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н77У	–	–	607704.05	2195690.93	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н76У	–	–	607705.24	2195694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н75У	–	–	607704.79	2195695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
74	607706.35	2195704.70	607707.22	2195703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
704	607689.28	2195709.61	607707.99	2195707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н705У	–	–	607696.24	2195710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
698	607671.71	2195698.99	607677.91	2195707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н697У	–	–	607679.02	2195700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н696У	–	–	607674.06	2195685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
695	607673.17	2195638.92	607673.72	2195638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
79	607703.75	2195638.63	607705.40	2195638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н78У	12.10	Нет закрепления	–
н78У	н77У	40.68	Нет закрепления	–
н77У	н76У	3.30	Нет закрепления	–
н76У	н75У	1.73	Нет закрепления	–
н75У	74	8.39	Нет закрепления	–
74	704	3.89	Нет закрепления	–
704	н705У	12.07	По забору	–
н705У	698	18.51	По забору	–
698	н697У	7.26	Нет закрепления	–
н697У	н696У	16.18	Нет закрепления	–
н696У	695	46.36	Нет закрепления	–
695	79	31.68	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 37 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2139 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2139} = 16$

	земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кзд}}$), м ²				2139		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кзд}}$ ($P - P_{\text{кзд}}$), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1054		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:499 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	–	–	607766.09	2195703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н88У	–	–	607773.21	2195723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н87У	–	–	607772.95	2195724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н86У	–	–	607774.51	2195728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н706У	–	–	607762.89	2195733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н707У	–	–	607739.45	2195728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н708У	–	–	607742.47	2195715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н709У	–	–	607741.29	2195712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
89	–	–	607766.09	2195703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:499							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
89	н88У	21.62	Часть границы проходит по забору	–			
н88У	н87У	0.49	По забору	–			
н87У	н86У	4.92	Часть границы проходит по забору	–			

н86У	н706У	12.41	Нет закрепления	–			
н706У	н707У	23.92	Нет закрепления	–			
н707У	н708У	12.82	Нет закрепления	–			
н708У	н709У	3.64	Нет закрепления	–			
н709У	89	26.45	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:499							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 38 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		704 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √704 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ккл}), м²		640				
5	Оценка расхождения Р и Р _{ккл} (Р - Р _{ккл}), м²		64 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1020 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:501							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	607839.72	2195744.50	607839.72	2195744.50	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
710	607841.20	2195748.22	607841.20	2195748.22	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
711	607851.58	2195774.26	607851.58	2195774.26	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
712	607855.50	2195782.49	607855.50	2195782.49	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
713	–	–	607857.81	2195786.36	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
714	–	–	607859.15	2195787.92	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
н715У	–	–	607854.79	2195790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
716	607828.57	2195772.24	607833.17	2195776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
97	607807.94	2195713.03	607818.70	2195752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
95	607825.81	2195705.01	607839.72	2195744.50	–	–	–
96	607839.72	2195744.50	607839.72	2195744.50	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:501							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	710	4.00	Нет закрепления	–			
710	711	28.03	Нет закрепления	–			

711	712	9.12	Нет закрепления	–
712	713	4.51	Нет закрепления	–
713	714	2.06	Нет закрепления	–
714	н715У	4.89	Нет закрепления	–
н715У	716	25.61	Нет закрепления	–
716	97	28.36	Нет закрепления	–
97	95	22.32	Нет закрепления	–
95	96	0.00	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:501

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 501 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:502

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	–	–	607818.70	2195752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
716	–	–	607833.17	2195776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н717У	–	–	607816.24	2195766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
84	–	–	607809.51	2195755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
97	–	–	607818.70	2195752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	716	28.36	Нет закрепления	–
716	н717У	19.49	Нет закрепления	–
н717У	84	13.28	Нет закрепления	–
84	97	9.76	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:502							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 38 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				200 кв.м ± 5 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √200 = 5		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				200		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:505							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	607798.42	2195565.81	607832.75	2195561.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
719	607830.71	2195559.41	607854.72	2195651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
106	607838.36	2195668.73	607824.35	2195663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н105У	–	–	607815.43	2195632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
104	607806.35	2195678.46	607806.02	2195588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н720У	–	–	607798.97	2195556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н721У	–	–	607829.98	2195550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
718	607798.42	2195565.81	607832.75	2195561.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:505							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
718	719	92.85	Нет закрепления	–			
719	106	32.61	Нет закрепления	–			
106	н105У	32.58	Нет закрепления	–			
н105У	104	45.25	Нет закрепления	–			
104	н720У	31.97	Нет закрепления	–			
н720У	н721У	31.73	Нет закрепления	–			
н721У	718	11.73	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:505							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 45 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3500 кв.м ± 21 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √3500 = 21				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		3500				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:958				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:506							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	607876.48	2195661.09	607876.48	2195661.09	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
723	607897.98	2195717.11	607897.98	2195717.11	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
170	–	–	607884.54	2195722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н181У	–	–	607869.50	2195729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
182	607868.88	2195727.55	607868.88	2195727.55	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
724	607848.18	2195672.64	607848.18	2195672.64	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
722	607876.48	2195661.09	607876.48	2195661.09	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:506							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
722	723	60.00	Часть границы проходит по забору	–			
723	170	14.58	По забору	–			
170	н181У	16.36	По забору	–			
н181У	182	1.75	Нет закрепления	–			
182	724	58.68	Нет закрепления	–			
724	722	30.57	Нет закрепления	–			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:506							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 44 уч		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1850 кв.м ± 15 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1850 = 15		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1800		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				50 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:508							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725	607861.59	2195549.39	607860.45	2195553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
726	607869.48	2195658.33	607891.09	2195638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
719	607838.36	2195668.73	607854.72	2195651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
718	607830.71	2195559.41	607832.75	2195561.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
725	607861.59	2195549.39	607860.45	2195553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:508							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
725	726	90.92	Нет закрепления	–			
726	719	38.66	Часть границы проходит по забору	–			
719	718	92.85	Нет закрепления	–			
718	725	28.98	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:508							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 47 уч		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении				–		

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3101 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3101} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1016
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:509
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	607932.97	2195663.23	607928.54	2195641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н728У	—	—	607938.29	2195668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н729У	—	—	607935.57	2195669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
730	607948.84	2195710.58	607948.56	2195707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
731	607929.32	2195716.14	607928.77	2195714.43	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
732	607922.61	2195695.37	607922.61	2195695.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
733	607918.31	2195679.83	607918.31	2195679.83	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
734	607908.70	2195649.78	607908.70	2195649.78	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
735	607926.38	2195643.57	—	—	—	—	—
727	607932.97	2195663.23	607928.54	2195641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	н728У	28.80	Часть границы проходит по забору	—
н728У	н729У	2.86	Нет закрепления	—
н729У	730	39.65	Нет закрепления	—
730	731	21.06	Нет закрепления	—
731	732	20.03	По забору	—
732	733	16.12	Часть границы проходит по забору	—
733	734	31.55	Часть границы проходит по забору	—

734	727	21.39	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:509							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 48/1 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1430 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1430 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1300				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		130 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:960 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:510							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	607945.46	2195637.83	607945.46	2195637.83	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
737	607954.74	2195668.47	607954.74	2195668.47	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
738	607965.64	2195704.47	607965.64	2195704.47	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
н739У	–	–	607966.86	2195708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
212	–	–	607954.36	2195712.89	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
211	–	–	607952.26	2195707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н216У	–	–	607949.13	2195708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
730	607948.84	2195710.58	607948.56	2195707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н729У	–	–	607935.57	2195669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н728У	–	–	607938.29	2195668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
727	607932.97	2195663.23	607928.54	2195641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10

н740У	–	–	607944.31	2195635.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
741	–	–	607945.07	2195637.01	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
736	607945.46	2195637.83	607945.46	2195637.83	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	737	32.01	Часть границы проходит по забору	–
737	738	37.61	Нет закрепления	–
738	н739У	4.21	Нет закрепления	–
н739У	212	13.25	Нет закрепления	–
212	211	5.58	Нет закрепления	–
211	н216У	3.33	Нет закрепления	–
н216У	730	1.73	Нет закрепления	–
730	н729У	39.65	Нет закрепления	–
н729У	н728У	2.86	Нет закрепления	–
н728У	727	28.80	Часть границы проходит по забору	–
727	н740У	17.01	Нет закрепления	–
н740У	741	1.77	По забору	–
741	736	0.91	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:510

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 48/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:960 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:511
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	607884.16	2195542.52	607881.16	2195536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
743	607890.00	2195651.06	607912.02	2195631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
744	607883.97	2195651.52	–	–	–	–	–
726	607869.48	2195658.33	607891.09	2195638.70	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
725	607861.59	2195549.39	607860.45	2195553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н745У	–	–	607857.27	2195544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
742	607884.16	2195542.52	607881.16	2195536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	743	100.11	Часть границы проходит по забору	–
743	726	22.18	Часть границы проходит по забору	–
726	725	90.92	Нет закрепления	–
725	н745У	9.45	Нет закрепления	–
н745У	742	25.22	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 49/1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2376 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2376} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	2376
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:512
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	607909.40	2195534.45	607895.84	2195522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
747	607909.42	2195534.74	–	–	–	–	–
748	607916.41	2195643.17	607928.55	2195625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
743	607890.00	2195651.06	607912.02	2195631.35	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
742	607884.16	2195542.52	607881.16	2195536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н749У	–	–	607878.59	2195528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
746	607909.40	2195534.45	607895.84	2195522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	748	108.41	Часть границы проходит по забору	–
748	743	17.56	Часть границы проходит по забору	–
743	742	100.11	Часть границы проходит по забору	–
742	н749У	8.35	Нет закрепления	–
н749У	746	18.30	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 49/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1944 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1944} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ккл}}$), м ²	1944
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ккл}}$ ($P - P_{\text{ккл}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:513

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	–	–	607922.21	2195509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н751У	–	–	607956.28	2195613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

748	–	–	607928.55	2195625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
746	–	–	607895.84	2195522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н752У	–	–	607894.78	2195518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н750У	–	–	607922.21	2195509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	109.18	Часть границы проходит по забору	–
н751У	748	30.36	Часть границы проходит по забору	–
748	746	108.41	Часть границы проходит по забору	–
746	н752У	3.53	Нет закрепления	–
н752У	н750У	28.99	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 51 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3271 кв.м ± 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3271} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	3271
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1043
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:515
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	607968.94	2195515.93	607942.34	2195503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н754У	–	–	607971.32	2195596.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
755	607981.67	2195621.72	607975.23	2195607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
756	607955.91	2195614.96	607956.54	2195613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н751У	–	–	607956.28	2195613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н750У	–	–	607922.21	2195509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
757	607946.01	2195523.38	607921.66	2195507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
753	607968.94	2195515.93	607942.34	2195503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	н754У	97.49	Часть границы проходит по забору	–
н754У	755	11.60	Нет закрепления	–
755	756	19.87	По забору	–
756	н751У	0.86	Нет закрепления	–
н751У	н750У	109.18	Часть границы проходит по забору	–
н750У	757	1.77	Нет закрепления	–
757	753	21.17	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 53 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2236 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2236} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кдл}$), м ²	2484
5	Оценка расхождения P и $P_{кдл}$ ($P - P_{кдл}$), м ²	248 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1026 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:516
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
758	607994.05	2195512.86	607964.26	2195496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
759	608005.15	2195611.96	607995.65	2195599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
755	607981.67	2195621.72	607975.23	2195607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н754У	–	–	607971.32	2195596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
753	607968.94	2195515.93	607942.34	2195503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
760	607991.39	2195508.94	607954.87	2195500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
758	607994.05	2195512.86	607964.26	2195496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	107.21	Нет закрепления	–
759	755	21.90	Часть границы проходит по забору	–
755	н754У	11.60	Нет закрепления	–
н754У	753	97.49	Часть границы проходит по забору	–
753	760	12.83	Нет закрепления	–
760	758	10.09	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 53 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2430 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2430} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1026 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:517
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	608015.59	2195508.35	607975.75	2195492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н762У	–	–	608008.39	2195579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н763У	–	–	608003.98	2195582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
764	608025.94	2195606.08	608009.04	2195594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
759	608005.15	2195611.96	607995.65	2195599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
758	607994.05	2195512.86	607964.26	2195496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
761	608015.59	2195508.35	607975.75	2195492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	н762У	93.65	Нет закрепления	–
н762У	н763У	4.92	Нет закрепления	–
н763У	764	13.60	Нет закрепления	–
764	759	14.10	Нет закрепления	–
759	758	107.21	Нет закрепления	–
758	761	12.34	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:518							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	607293.90	2195803.66	607294.45	2195803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
766	607297.92	2195861.83	607296.89	2195845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н767У	–	–	607297.54	2195856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
768	607284.48	2195863.88	–	–	–	–	–
769	607283.77	2195854.88	607283.77	2195854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
770	607281.15	2195821.74	607281.15	2195821.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
771	607278.66	2195822.12	607278.66	2195822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
772	607278.22	2195819.15	607278.22	2195819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
773	607280.75	2195818.73	607280.75	2195818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
774	607279.82	2195805.73	607279.82	2195805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
765	607293.90	2195803.66	607294.45	2195803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:518							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
765	766	41.54	Часть границы проходит по забору	–			
766	н767У	11.22	Нет закрепления	–			
н767У	769	13.85	Нет закрепления	–			
769	770	33.24	По забору	–			
770	771	2.52	Нет закрепления	–			
771	772	3.00	Нет закрепления	–			
772	773	2.56	Нет закрепления	–			
773	774	13.03	По забору	–			
774	765	14.77	Нет закрепления	–			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:518							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				732 кв.м ± 9 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √732 = 9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				700		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				32 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1095 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:519							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	607309.83	2195802.57	607308.71	2195802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н776У	–	–	607310.06	2195828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
777	607314.06	2195857.66	607311.73	2195844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
778	607304.29	2195858.05	–	–	–	–	–
766	607297.92	2195861.83	607296.89	2195845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
765	607293.90	2195803.66	607294.45	2195803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
775	607309.83	2195802.57	607308.71	2195802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:519							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
775	н776У	26.04	Часть границы проходит по забору	–			
н776У	777	16.17	Нет закрепления	–			
777	766	14.86	Нет закрепления	–			
766	765	41.54	Часть границы проходит по забору	–			

765	775	14.33	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:519							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		600 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √600 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1095 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:521							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
779	–	–	607322.86	2195801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н780У	–	–	607326.55	2195849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н781У	–	–	607312.39	2195850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
777	–	–	607311.73	2195844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н776У	–	–	607310.06	2195828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
775	–	–	607308.71	2195802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
779	–	–	607322.86	2195801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:521							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
779	н780У	48.04	Часть границы проходит по забору	–			

н780У	н781У	14.20	Нет закрепления	–			
н781У	777	6.39	Нет закрепления	–			
777	н776У	16.17	Нет закрепления	–			
н776У	775	26.04	Часть границы проходит по забору	–			
775	779	14.16	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:521							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 4 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		700 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √700 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:522							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	607339.04	2195800.91	607336.39	2195802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
783	–	–	607339.42	2195850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
784	607343.61	2195858.44	607339.89	2195857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
785	607327.20	2195857.72	607327.20	2195857.72	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
786	607324.75	2195857.70	–	–	–	–	–
н780У	–	–	607326.55	2195849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
779	607323.43	2195802.19	607322.86	2195801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
782	607339.04	2195800.91	607336.39	2195802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:522							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
782	783	48.12	Нет закрепления	–			
783	784	7.48	Нет закрепления	–			
784	785	12.69	Нет закрепления	–			
785	н780У	8.02	Нет закрепления	–			
н780У	779	48.04	Часть границы проходит по забору	–			
779	782	13.53	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:522							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 4 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		730 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √730 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		800				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		70 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:524							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	607353.31	2195798.14	607352.26	2195801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
788	607358.31	2195856.28	607355.41	2195850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
783	607346.60	2195857.45	607339.42	2195850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
784	607343.61	2195858.44	–	–	–	–	–
782	607339.04	2195800.91	607336.39	2195802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
787	607353.31	2195798.14	607352.26	2195801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:524							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
787	788	48.56	Часть границы проходит по	–			

			забору				
788	783	15.99	Нет закрепления	–			
783	782	48.12	Нет закрепления	–			
782	787	15.88	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:524							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 6 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		770 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √770 = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²		70 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:975 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:525							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	607369.15	2195796.95	607365.98	2195800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
120	607374.23	2195855.25	607369.13	2195851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
789	607368.43	2195855.05	607355.61	2195853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
788	607358.31	2195856.28	607355.41	2195850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
787	607353.31	2195798.14	607352.26	2195801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
121	607369.15	2195796.95	607365.98	2195800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:525							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
121	120	51.26	Нет закрепления	–			
120	789	13.59	По забору	–			

789	788	3.07	По забору	–			
788	787	48.56	Часть границы проходит по забору	–			
787	121	13.76	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:525							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 6 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		703 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √703 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:975 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:529							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	–	–	607431.51	2195797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
н791У	–	–	607435.51	2195822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
н792У	–	–	607436.75	2195828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
н793У	–	–	607437.56	2195834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
н794У	–	–	607420.34	2195837.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
795	–	–	607421.29	2195845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
796	–	–	607400.09	2195848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
123	–	–	607400.00	2195843.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Мt=0.10

					(определений)		
122	–	–	607399.21	2195798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н790У	–	–	607431.51	2195797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	25.48	Часть границы проходит по забору	–
н791У	н792У	5.18	По забору	–
н792У	н793У	6.83	По забору	–
н793У	н794У	17.37	По забору	–
н794У	795	8.94	По забору	–
795	796	21.38	По забору	–
796	123	5.23	По забору	–
123	122	45.40	По забору	–
122	н790У	32.30	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1571 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1571} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{квд}$), м ²	1478
5	Оценка расхождения P и $P_{квд}$ ($P - P_{квд}$), м ²	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1511
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:530
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	607412.99	2195746.79	607409.96	2195748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н133У	–	–	607409.43	2195756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н132У	–	–	607408.26	2195757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

131	607414.81	2195790.49	607408.80	2195775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
797	607396.11	2195790.74	607379.59	2195776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н798У	–	–	607378.13	2195752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
799	607393.08	2195748.17	607377.18	2195749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
134	607412.99	2195746.79	607409.96	2195748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н133У	8.30	По забору	–
н133У	н132У	1.17	По забору	–
н132У	131	18.47	По забору	–
131	797	29.23	По забору	–
797	н798У	24.03	Нет закрепления	–
н798У	799	3.05	По забору	–
799	134	32.80	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:530

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{810} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:533 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	607304.29	2195858.05	607304.60	2195861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

801	607307.83	2195898.39	607307.83	2195898.39	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
802	607287.51	2195902.29	607287.51	2195902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
768	607284.48	2195863.88	607284.48	2195863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
766	607297.92	2195861.83	–	–	–	–	–
800	607304.29	2195858.05	607304.60	2195861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
800	801	36.93	По забору	–
801	802	20.69	Нет закрепления	–
802	768	38.53	Нет закрепления	–
768	800	20.25	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:533

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1893
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:534
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	607329.85	2195910.71	607329.85	2195910.71	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
804	607333.78	2195974.54	607333.78	2195974.54	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
805	607324.19	2195969.02	607334.04	2195978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н806У	–	–	607316.83	2195980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
144	607321.30	2195969.21	607316.04	2195972.09	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
143	607319.10	2195911.32	607310.16	2195912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
803	607329.85	2195910.71	607329.85	2195910.71	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
803	804	63.95	Нет закрепления	–
804	805	4.31	Нет закрепления	–
805	н806У	17.25	Нет закрепления	–
н806У	144	7.99	Нет закрепления	–
144	143	59.86	Часть границы проходит по забору	–
143	803	19.77	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:534

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1019
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:535

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	–	–	607355.41	2195850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
789	–	–	607355.61	2195853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
807	–	–	607351.40	2195894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
808	–	–	607332.36	2195896.04	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
785	–	–	607327.20	2195857.72	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

784	–	–	607339.89	2195857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
783	–	–	607339.42	2195850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
788	–	–	607355.41	2195850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
788	789	3.07	Нет закрепления	–
789	807	41.34	Нет закрепления	–
807	808	19.12	Нет закрепления	–
808	785	38.67	По забору	–
785	784	12.69	Нет закрепления	–
784	783	7.48	Нет закрепления	–
783	788	15.99	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:993
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:536

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	607371.16	2195853.67	607372.06	2195851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
809	607376.36	2195893.98	607376.66	2195892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
807	607349.26	2195895.54	607351.40	2195894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

789	607346.60	2195857.45	607355.61	2195853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
120	607358.31	2195856.28	607369.13	2195851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
119	607371.16	2195853.67	607372.06	2195851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	809	40.61	По забору	–
809	807	25.34	Нет закрепления	–
807	789	41.34	Нет закрепления	–
789	120	13.59	По забору	–
120	119	2.93	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:536

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{853} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1499
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:537

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	607377.76	2195907.01	607377.76	2195907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
811	607382.27	2195974.78	607382.27	2195974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
812	607371.71	2195970.20	607378.74	2195975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н813У	–	–	607357.37	2195976.87	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
814	607357.11	2195972.42	607357.11	2195972.42	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
815	607353.36	2195908.82	607353.36	2195908.82	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
819	607377.76	2195907.01	607377.76	2195907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	811	67.92	Часть границы проходит по забору	–
811	812	3.54	Нет закрепления	–
812	н813У	21.44	Нет закрепления	–
н813У	814	4.46	Нет закрепления	–
814	815	63.71	Нет закрепления	–
815	819	24.47	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1682} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1673
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:538
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	607394.11	2195850.65	607397.36	2195849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
817	607400.08	2195890.98	607400.59	2195888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
809	607376.36	2195893.98	607376.66	2195892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
119	607371.16	2195853.67	607372.06	2195851.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
118	607381.72	2195851.68	607383.83	2195850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
816	607394.11	2195850.65	607397.36	2195849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
816	817	39.22	По забору	–
817	809	24.28	Нет закрепления	–
809	119	40.61	По забору	–
119	118	11.83	По забору	–
118	816	13.63	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1027
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:539 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	607402.23	2195904.84	607402.23	2195904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n245Y	–	–	607406.56	2195968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
244	607406.79	2195972.18	607406.79	2195972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
243	607397.77	2195973.14	607397.77	2195973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

811	607382.27	2195974.78	607382.27	2195974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
810	607377.76	2195907.01	607377.76	2195907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
818	607402.23	2195904.84	607402.23	2195904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	н245У	64.12	Нет закрепления	–
н245У	244	3.38	Нет закрепления	–
244	243	9.07	Нет закрепления	–
243	811	15.59	Нет закрепления	–
811	810	67.92	Нет закрепления	–
810	818	24.57	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1666 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1666} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:956
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:540
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	607419.21	2195848.75	607421.29	2195845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н819У	–	–	607423.47	2195863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
820	607423.29	2195890.90	607424.06	2195888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н821У	–	–	607400.59	2195890.04	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
817	607400.08	2195890.98	607400.59	2195888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
816	607394.11	2195850.65	607397.36	2195849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
796	607398.46	2195849.80	607400.09	2195848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
795	607419.21	2195848.75	607421.29	2195845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	н819У	18.01	Часть границы проходит по забору	–
н819У	820	24.30	Нет закрепления	–
820	н821У	23.55	Часть границы проходит по забору	–
н821У	817	1.89	По забору	–
817	816	39.22	По забору	–
816	796	2.75	По забору	–
796	795	21.38	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 11 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1011} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{вкл}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{вкл}}$ ($P - P_{\text{вкл}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1894
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:541
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	607425.07	2195902.86	607426.61	2195903.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
237	607429.57	2195968.11	607429.45	2195967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
236	607414.99	2195968.97	607414.62	2195968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
244	607406.79	2195972.18	—	—	—	—	—
n245Y	—	—	607406.56	2195968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
818	607402.23	2195904.84	607402.23	2195904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
822	607425.07	2195902.86	607426.61	2195903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	237	64.37	Часть границы проходит по забору	—
237	236	14.85	Нет закрепления	—
236	n245Y	8.09	Нет закрепления	—
n245Y	818	64.12	Нет закрепления	—
818	822	24.45	По забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:541

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	1584
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1895
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:542
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	607442.79	2195848.80	607451.64	2195841.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
401	607443.47	2195858.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
399	607464.88	2195856.43	607454.39	2195858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
398	607467.25	2195890.85	607457.34	2195885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
820	607423.29	2195890.90	607424.06	2195888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н819У	–	–	607423.47	2195863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
795	607419.21	2195848.75	607421.29	2195845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
402	607442.79	2195848.80	607451.64	2195841.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	399	17.70	Нет закрепления	–
399	398	27.07	Часть границы проходит по забору	–
398	820	33.36	Часть границы проходит по забору	–
820	н819У	24.30	Нет закрепления	–
н819У	795	18.01	Нет закрепления	–
795	402	30.69	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1382} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1257
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1041
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:543

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
823	607445.50	2195901.37	607445.50	2195901.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
824	607447.01	2195930.81	607447.01	2195930.81	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
825	607447.32	2195936.94	607447.32	2195936.94	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
826	607447.63	2195967.49	607447.63	2195967.49	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
228	607436.08	2195966.98	607436.08	2195966.98	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
237	607429.57	2195968.11	607429.45	2195967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
822	607425.07	2195902.86	607426.61	2195903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
823	607445.50	2195901.37	607445.50	2195901.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	824	29.48	По забору	–
824	825	6.14	По забору	–
825	826	30.55	По забору	–
826	228	11.56	По забору	–
228	237	6.64	Нет закрепления	–
237	822	64.37	Часть границы проходит по забору	–
822	823	18.96	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1229} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:971
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:547
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
827	607720.86	2195862.01	607723.42	2195865.61	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
828	607723.52	2195922.56	607730.69	2195956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
223	607720.00	2195922.90	607730.93	2195959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
221	607716.98	2195960.70	607717.15	2195959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
829	607714.53	2195937.80	607714.53	2195937.80	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
830	607710.94	2195908.08	607710.94	2195908.08	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
831	607705.93	2195866.14	607705.93	2195866.14	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
827	607720.86	2195862.01	607723.42	2195865.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
827	828	90.78	Нет закрепления	–
828	223	3.02	Нет закрепления	–
223	221	13.78	Нет закрепления	–
221	829	21.83	Нет закрепления	–
829	830	29.94	По забору	–
830	831	42.24	Часть границы проходит по забору	–
831	827	17.50	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1466} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:548 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
829	607739.98	2195866.18	607739.98	2195866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
830	607746.15	2195958.28	607745.95	2195955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
828	607722.04	2195970.82	607730.69	2195956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
221	607720.52	2195927.57	—	—	—	—	—
222	607720.00	2195922.90	—	—	—	—	—
831	607723.52	2195922.56	—	—	—	—	—
827	607720.86	2195862.01	607723.42	2195865.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
829	607739.98	2195866.18	607739.98	2195866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	830	89.33	—	—
830	828	15.28	—	—
828	827	90.78	—	—
827	829	16.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:550

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
832	607811.30	2195862.10	607811.30	2195862.10	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
833	607814.47	2195925.64	607814.47	2195925.64	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
834	607814.73	2195932.17	607815.18	2195939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н835У	–	–	607808.14	2195939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
836	607773.84	2195944.42	607773.67	2195940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
837	607770.39	2195865.69	607770.39	2195865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н838У	–	–	607770.34	2195862.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
832	607811.30	2195862.10	607811.30	2195862.10	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	833	63.62	По забору	–
833	834	14.23	Нет закрепления	–
834	н835У	7.04	Нет закрепления	–
н835У	836	34.48	Нет закрепления	–
836	837	74.97	Нет закрепления	–
837	н838У	3.32	Часть границы проходит по забору	–
н838У	832	40.96	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3220 кв.м ± 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3220} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	280 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:973
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:551

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
839	607858.52	2195811.71	607858.52	2195811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
840	607851.34	2195811.66	607851.34	2195811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
841	607807.32	2195816.84	607807.32	2195816.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
169	607795.83	2195818.57	607803.29	2195816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
168	607795.12	2195769.05	607799.64	2195776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
842	607829.16	2195787.26	–	–	–	–	–
839	607858.52	2195811.71	607858.52	2195811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
839	840	7.18	По забору	–
840	841	44.32	По забору	–
841	169	4.04	Нет закрепления	–
169	168	39.70	Нет закрепления	–
168	839	68.36	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:551

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:974
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:556

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
723	607897.98	2195717.11	607897.98	2195717.11	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
843	607899.25	2195720.58	607899.25	2195720.58	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
844	607903.00	2195724.37	607903.00	2195724.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
845	607905.82	2195724.61	607905.82	2195724.61	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
846	607927.19	2195786.46	607930.33	2195784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
171	607909.91	2195793.26	607910.37	2195793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
170	607888.65	2195734.18	607884.54	2195722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
723	607897.98	2195717.11	607897.98	2195717.11	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	843	3.70	По забору	–
843	844	5.33	По забору	–
844	845	2.83	По забору	–
845	846	64.91	Часть границы проходит по забору	–
846	171	21.79	Часть границы проходит по забору	–
171	170	75.26	Часть границы проходит по забору	–
170	723	14.58	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:556

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:901 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:557
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
209	607918.43	2195720.06	607918.43	2195720.06	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
208	607940.89	2195780.99	607943.36	2195779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
846	607927.19	2195786.46	607930.33	2195784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
845	607905.82	2195724.61	607905.82	2195724.61	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
209	607918.43	2195720.06	607918.43	2195720.06	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	208	64.19	Часть границы проходит по забору	–
208	846	14.15	По забору	–
846	845	64.91	Часть границы проходит по забору	–
845	209	13.41	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{889} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ккл}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ккл}}$ ($P - P_{\text{ккл}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:901 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:562
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	–	–	608010.18	2195759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н848У	–	–	608043.12	2195836.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

н849У	–	–	608028.61	2195842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
205	–	–	608027.62	2195840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
203	–	–	607997.35	2195764.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н847У	–	–	608010.18	2195759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н848У	83.70	Нет закрепления	–
н848У	н849У	15.66	Нет закрепления	–
н849У	205	2.65	Нет закрепления	–
205	203	81.18	Нет закрепления	–
203	н847У	13.79	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 32 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1075 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:563
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	–	–	608066.54	2195737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н851У	–	–	608086.78	2195794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н848У	–	–	608043.12	2195836.87	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н847У	–	–	608010.18	2195759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н850У	–	–	608066.54	2195737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	60.03	Нет закрепления	–
н851У	н848У	61.04	Нет закрепления	–
н848У	н847У	83.70	Часть границы проходит по забору	–
н847У	н850У	60.59	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул, 32 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 кв.м ± 23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4200} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кзд}}$), м ²	4200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кзд}}$ ($P - P_{\text{кзд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1075 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:567
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	–	–	607891.27	2195931.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н853У	–	–	607901.83	2196000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н854У	–	–	607872.94	2196000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н855У	–	–	607870.79	2195947.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н856У	–	–	607870.29	2195935.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н852У	–	–	607891.27	2195931.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	69.91	Нет закрепления	–
н853У	н854У	28.89	Нет закрепления	–
н854У	н855У	53.14	Часть границы проходит по забору	–
н855У	н856У	12.36	Нет закрепления	–
н856У	н852У	21.26	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:567

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1688 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1688} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1688
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:879
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:568

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	–	–	607870.79	2195947.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н854У	–	–	607872.94	2196000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н857У	–	–	607852.36	2196000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н858У	–	–	607849.68	2195979.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

н859У	–	–	607845.78	2195949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н855У	–	–	607870.79	2195947.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н854У	53.14	Часть границы проходит по забору	–
н854У	н857У	20.58	Часть границы проходит по забору	–
н857У	н858У	21.21	По забору	–
н858У	н859У	30.99	Часть границы проходит по забору	–
н859У	н855У	25.07	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:879
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:569
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	–	–	607849.68	2195979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н857У	–	–	607852.36	2196000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н860У	–	–	607833.58	2196001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н861У	–	–	607833.81	2195990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н862У	–	–	607832.72	2195974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н863У	–	–	607839.83	2195974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н858У	–	–	607849.68	2195979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н857У	21.21	По забору	–
н857У	н860У	18.79	Часть границы проходит по забору	–
н860У	н861У	10.97	Часть границы проходит по забору	–
н861У	н862У	16.07	Часть границы проходит по забору	–
н862У	н863У	7.12	Нет закрепления	–
н863У	н858У	11.42	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:569

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:902 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:570
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	–	–	607826.12	2195939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н865У	–	–	607831.56	2195962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н862У	–	–	607832.72	2195974.58	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н861У	–	–	607833.81	2195990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н860У	–	–	607833.58	2196001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
866	–	–	607811.03	2196002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
867	–	–	607808.75	2195953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н835У	–	–	607808.14	2195939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
834	–	–	607815.18	2195939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н864У	–	–	607826.12	2195939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н865У	23.29	Часть границы проходит по забору	–
н865У	н862У	12.26	По забору	–
н862У	н861У	16.07	Часть границы проходит по забору	–
н861У	н860У	10.97	Часть границы проходит по забору	–
н860У	866	22.55	По забору	–
866	867	49.02	Нет закрепления	–
867	н835У	13.16	Нет закрепления	–
н835У	834	7.04	Нет закрепления	–
834	н864У	10.94	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1360} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:902 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:571

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	607822.98	2196018.99	607837.11	2196018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
869	607824.15	2196054.13	607838.91	2196046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н870У	–	–	607806.68	2196048.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
871	607792.71	2196054.55	607800.71	2196048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
872	607790.91	2196018.50	607800.40	2196019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н873У	–	–	607805.49	2196019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н874У	–	–	607806.83	2196017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
868	607822.98	2196018.99	607837.11	2196018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	869	28.41	По забору	–
869	н870У	32.30	По забору	–
н870У	871	5.97	Нет закрепления	–
871	872	29.68	Нет закрепления	–
872	н873У	5.09	По стене строения	–
н873У	н874У	2.12	По забору	–
н874У	868	30.29	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1120} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	1120
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1089			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:572 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	607806.69	2195942.33	607808.75	2195953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
866	607810.25	2196004.45	607811.03	2196002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
875	607777.19	2196006.51	607776.00	2196003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
876	607774.36	2195956.35	607774.36	2195956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н877У	–	–	607774.27	2195954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
836	607773.84	2195944.42	–	–	–	–	–
867	607806.69	2195942.33	607808.75	2195953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:572							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
867	866	49.02	Нет закрепления	–			
866	875	35.05	Часть границы проходит по забору	–			
875	876	46.82	Часть границы проходит по забору	–			
876	н877У	1.95	Нет закрепления	–			
н877У	867	34.51	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:572							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 6 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1700 кв.м ± 14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			1700			

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1079		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:574							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	607774.36	2195956.35	607774.36	2195956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
875	607777.19	2196006.51	607776.00	2196003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
218	607723.73	2196009.27	607736.62	2196004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
217	607722.04	2195970.82	607735.34	2195959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
878	607746.15	2195958.28	607746.15	2195958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
879	607760.25	2195957.32	607760.25	2195957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
876	607774.36	2195956.35	607774.36	2195956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:574							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
876	875	46.82	По забору	–			
875	218	39.40	По забору	–			
218	217	45.42	Часть границы проходит по забору	–			
217	878	10.83	По забору	–			
878	879	14.13	По забору	–			
879	876	14.14	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:574							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1809 кв.м ± 15 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1809 = 15			

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1840		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				31 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1399		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:577							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
880	607727.97	2196019.39	607734.55	2196021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
881	607728.65	2196054.20	607738.35	2196053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
882	–	–	607733.33	2196054.65	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
883	607717.35	2196054.72	607717.35	2196054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
884	607707.59	2196054.95	607707.59	2196054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
885	607708.05	2196019.32	607706.46	2196021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
880	607727.97	2196019.39	607734.55	2196021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:577							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
880	881	32.63	По забору	–			
881	882	5.15	Нет закрепления	–			
882	883	15.98	Нет закрепления	–			
883	884	9.76	Нет закрепления	–			
884	885	33.49	Часть границы проходит по забору	–			
885	880	28.09	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:577							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности			984 кв.м ± 11 кв.м			

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{984} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				900		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				84 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1059		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:578							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	607678.83	2195938.18	607678.83	2195938.18	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н887У	–	–	607686.01	2195974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
888	607681.94	2195969.13	607689.25	2196006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
889	607665.90	2195971.38	607664.38	2196007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н890У	–	–	607663.54	2195975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н891У	–	–	607660.77	2195941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
892	607664.82	2195940.54	607664.82	2195940.54	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
886	607678.83	2195938.18	607678.83	2195938.18	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:578							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
886	н887У	37.23	Нет закрепления	–			
н887У	888	32.07	По забору	–			
888	889	24.87	По забору	–			
889	н890У	31.56	По забору	–			
н890У	н891У	34.33	Нет закрепления	–			
н891У	892	4.13	Нет закрепления	–			
892	886	14.21	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:578							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1480} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1072
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:579
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	607702.17	2196021.95	607700.83	2196021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
894	607702.00	2196055.19	607702.00	2196055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н895У	–	–	607684.30	2196055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
896	607682.77	2196055.50	–	–	–	–	–
897	607683.59	2196022.14	607682.71	2196021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
893	607702.17	2196021.95	607700.83	2196021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
893	894	34.15	По забору	–
894	н895У	17.70	Нет закрепления	–
н895У	897	34.08	Нет закрепления	–
897	893	18.12	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:579

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	600

	м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				11 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:947 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:580							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	607683.59	2196022.14	607682.71	2196021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н895У	–	–	607684.30	2196055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
896	607682.77	2196055.50	607682.77	2196055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н898У	–	–	607664.22	2196055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
899	607663.54	2196055.81	–	–	–	–	–
900	607664.27	2196022.06	607664.03	2196021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
897	607683.59	2196022.14	607682.71	2196021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:580							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
897	н895У	34.08	Нет закрепления	–			
н895У	896	1.53	Нет закрепления	–			
896	н898У	18.55	Нет закрепления	–			
н898У	900	34.05	Нет закрепления	–			
900	897	18.68	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:580							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 9			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			660 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √660 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			600			

5	Оценка расхождения Р и Р _{квд} (Р - Р _{квд}), м ²				60 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:947 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:581							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	607651.90	2195943.08	607651.90	2195943.08	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н891У	–	–	607660.77	2195941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
892	607664.82	2195940.54	–	–	–	–	–
н890У	–	–	607663.54	2195975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
889	607665.90	2195971.38	607664.38	2196007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
902	607635.27	2195976.84	607650.17	2196007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н903У	–	–	607649.91	2195990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н904У	–	–	607648.49	2195968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
905	607634.84	2195944.52	607646.18	2195948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
151	–	–	607645.53	2195942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
150	–	–	607649.64	2195942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
901	607651.90	2195943.08	607651.90	2195943.08	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:581							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
901	н891У	9.04	Нет закрепления	–			
н891У	н890У	34.33	Нет закрепления	–			
н890У	889	31.56	Часть границы проходит по забору	–			

889	902	14.22	По забору	–
902	н903У	16.56	Часть границы проходит по забору	–
н903У	н904У	22.39	По забору	–
н904У	905	20.37	По забору	–
905	151	5.73	По забору	–
151	150	4.15	По забору	–
150	901	2.46	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{945} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	896
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1400 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:582

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	607634.84	2195944.52	607646.18	2195948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н904У	–	–	607648.49	2195968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н903У	–	–	607649.91	2195990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
902	607635.27	2195976.84	607650.17	2196007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н906У	–	–	607626.40	2196007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
907	607623.24	2195998.49	607623.24	2195998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
908	607618.54	2195974.42	607618.54	2195974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н909У	–	–	607614.55	2195953.99	Метод	0.10	$M_t=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
910	607613.84	2195950.34	—	—	—	—	—
152	607615.65	2195945.04	—	—	—	—	—
663	607634.84	2195944.52	607646.18	2195948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
905	н904У	20.37	По забору	—
н904У	н903У	22.39	По забору	—
н903У	902	16.56	Часть границы проходит по забору	—
902	н906У	23.77	Часть границы проходит по забору	—
н906У	907	9.50	Нет закрепления	—
907	908	24.52	Нет закрепления	—
908	н909У	20.82	Нет закрепления	—
н909У	663	32.13	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1650} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1400 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:583

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	607664.27	2196022.06	607664.03	2196021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н898У	—	—	607664.22	2196055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
899	607663.54	2196055.81	607663.54	2196055.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
911	607616.05	2196060.01	607616.05	2196060.01	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
912	607611.21	2196027.28	607611.21	2196027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н913У	–	–	607610.59	2196023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
900	607664.27	2196022.06	607664.03	2196021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900	н898У	34.05	Нет закрепления	–
н898У	899	0.68	Нет закрепления	–
899	911	47.68	Нет закрепления	–
911	912	33.09	Нет закрепления	–
912	н913У	4.25	Нет закрепления	–
н913У	900	53.46	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1810} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1899
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1512
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:586
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	–	–	607733.28	2196104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н915У	–	–	607753.79	2196131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н916У	–	–	607673.18	2196188.09	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н917У	–	–	607648.40	2196161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
918	–	–	607651.09	2196159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
919	–	–	607668.29	2196139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
920	–	–	607672.25	2196144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
921	–	–	607709.03	2196120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
914	–	–	607733.28	2196104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
914	н915У	33.89	Нет закрепления	–
н915У	н916У	98.61	Нет закрепления	–
н916У	н917У	36.14	Нет закрепления	–
н917У	918	3.73	Нет закрепления	–
918	919	26.48	Нет закрепления	–
919	920	6.85	Нет закрепления	–
920	921	44.09	Нет закрепления	–
921	914	29.06	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:586

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3636 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3636} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31364 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:587

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	–	–	607554.61	2196031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
380	–	–	607556.33	2196060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
387	–	–	607527.20	2196063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н472У	–	–	607521.84	2196064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н923У	–	–	607521.52	2196061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н924У	–	–	607518.04	2196036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н922У	–	–	607554.61	2196031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	380	28.52	По забору	–
380	387	29.31	Часть границы проходит по забору	–
387	н472У	5.39	Часть границы проходит по забору	–
н472У	н923У	2.31	Часть границы проходит по забору	–
н923У	н924У	25.69	Часть границы проходит по забору	–
н924У	н922У	36.85	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:587

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едл}}$ ($P - P_{\text{едл}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:891 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:588

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	–	–	607518.04	2196036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н923У	–	–	607521.52	2196061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н925У	–	–	607497.07	2196064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н926У	–	–	607492.69	2196038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н924У	–	–	607518.04	2196036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:588							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н924У	н923У	25.69	Часть границы проходит по забору	–			
н923У	н925У	24.64	Часть границы проходит по забору	–			
н925У	н926У	26.59	Часть границы проходит по забору	–			
н926У	н924У	25.45	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:588							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 13 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		654 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √654 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		600				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		54 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:891 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:589							
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	607488.41	2195987.94	607490.10	2196003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
927	607510.39	2195986.16	607492.85	2196028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н928У	–	–	607493.02	2196029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
929	607511.32	2196011.43	607481.92	2196030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
393	607489.40	2196012.40	607478.86	2196004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
392	607488.41	2195987.94	607490.10	2196003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	927	25.17	Нет закрепления	–
927	н928У	1.59	Нет закрепления	–
н928У	929	11.16	По забору	–
929	393	26.62	Часть границы проходит по забору	–
393	392	11.32	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:589

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:590

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930	607485.41	2195945.95	607474.64	2195959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
394	607486.68	2195957.77	607475.44	2195968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
393	607488.41	2195987.94	607478.86	2196004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
929	607489.40	2196012.40	607481.92	2196030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
931	607463.56	2196030.00	607463.56	2196030.00	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
932	607462.23	2196021.66	607462.23	2196021.66	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
933	607461.19	2196013.78	607461.19	2196013.78	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
934	607460.79	2195997.29	607460.79	2195997.29	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
935	607459.89	2195983.70	607459.89	2195983.70	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н936У	–	–	607457.46	2195941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
937	607457.21	2195936.83	–	–	–	–	–
938	607465.32	2195936.63	–	–	–	–	–
939	607472.64	2195935.74	–	–	–	–	–
н940У	–	–	607473.01	2195940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
930	607485.41	2195945.95	607474.64	2195959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	394	9.43	По забору	–
394	393	35.82	По забору	–
393	929	26.62	Часть границы проходит по забору	–
929	931	18.38	Нет закрепления	–
931	932	8.45	По забору	–
932	933	7.95	Нет закрепления	–
933	934	16.49	По забору	–
934	935	13.62	Часть границы проходит по забору	–
935	н936У	42.62	Часть границы проходит по забору	–
н936У	н940У	15.59	Нет закрепления	–
н940У	930	19.33	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:590

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:893 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:592
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	–	–	607492.69	2196038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н925У	–	–	607497.07	2196064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н471У	–	–	607497.40	2196066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н470У	–	–	607480.29	2196069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н469У	–	–	607483.38	2196085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
385	–	–	607484.45	2196085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н384У	–	–	607486.43	2196093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
383	–	–	607488.41	2196101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
941	–	–	607494.93	2196125.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н942У	–	–	607477.71	2196128.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н943У	–	–	607468.88	2196079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н944У	–	–	607462.97	2196042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н926У	–	–	607492.69	2196038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н925У	26.59	Часть границы проходит по забору	–
н925У	н471У	1.99	Нет закрепления	–
н471У	н470У	17.36	Нет закрепления	–
н470У	н469У	16.38	Нет закрепления	–
н469У	385	1.09	По забору	–
385	н384У	8.58	По забору	–
н384У	383	7.56	По забору	–
383	941	24.88	По забору	–
941	н942У	17.57	Нет закрепления	–
н942У	н943У	49.77	Часть границы проходит по забору	–
н943У	н944У	37.88	Часть границы проходит по забору	–
н944У	н926У	29.95	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1744 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1744} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	1586
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	158 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:892 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:593

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	–	–	607462.97	2196042.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н943У	–	–	607468.88	2196079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н942У	–	–	607477.71	2196128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н945У	–	–	607478.68	2196134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н946У	–	–	607458.79	2196134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
249	–	–	607457.71	2196128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н248У	–	–	607449.07	2196082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н247У	–	–	607447.38	2196065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
246	–	–	607444.41	2196044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н944У	–	–	607462.97	2196042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н943У	37.88	Часть границы проходит по забору	–
н943У	н942У	49.77	Часть границы проходит по забору	–
н942У	н945У	5.51	Нет закрепления	–
н945У	н946У	19.90	По забору	–
н946У	249	5.90	По забору	–
249	н248У	47.46	По забору	–
н248У	н247У	17.18	По забору	–
н247У	246	20.68	Часть границы проходит по забору	–
246	н944У	18.71	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1801} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кдл}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{кдл}$ ($P - P_{кдл}$), м ²	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	–

	земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), M^2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:892 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:598							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	607406.79	2195972.18	607397.77	2195973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н242У	—	—	607403.77	2196016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н241У	—	—	607403.28	2196016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
240	607412.58	2196036.00	607405.01	2196029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н945У	—	—	607398.87	2196030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н946	—	—	607399.71	2196035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
947	607399.64	2196019.47	607388.38	2196036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н948У	—	—	607382.52	2195996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
949	607397.77	2195973.14	607380.04	2195982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
812	—	—	607378.74	2195975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
811	—	—	607382.27	2195974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
243	607406.79	2195972.18	607397.77	2195973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:598							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	н242У	43.92	Часть границы проходит по забору	–
н242У	н241У	0.50	По забору	–
н241У	240	13.03	Часть границы проходит по забору	–
240	н945У	6.16	Нет закрепления	–
н945У	н946	5.86	По забору	–
н946	947	11.34	Нет закрепления	–
947	н948У	40.15	Часть границы проходит по забору	–
н948У	949	14.43	По забору	–
949	812	7.58	По забору	–
812	811	3.54	Нет закрепления	–
811	243	15.59	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:598

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1101} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	1146
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:903 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:599 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	607397.77	2195973.14	607380.04	2195982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н948У	–	–	607382.52	2195996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
947	607399.64	2196019.47	607388.38	2196036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
950	607374.32	2196020.85	607369.95	2196037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
951	607371.71	2195970.20	607362.34	2195984.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
811	607382.27	2195974.78	–	–	–	–	–
949	607397.77	2195973.14	607380.04	2195982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:599

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
949	н948У	14.43	По забору	–
н948У	947	40.15	Часть границы проходит по забору	–
947	950	18.49	По забору	–
950	951	53.71	Часть границы проходит по забору	–
951	949	17.84	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:599

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:903 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:602
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	–	–	607361.65	2195980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
951	–	–	607362.34	2195984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
950	–	–	607369.95	2196037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
953	–	–	607352.94	2196040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
954	–	–	607345.73	2195982.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н952У	–	–	607361.65	2195980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	951	4.84	Нет закрепления	–
951	950	53.71	Часть границы проходит по забору	–
950	953	17.20	Часть границы проходит по забору	–
953	954	58.33	Часть границы проходит по забору	–
954	н952У	16.14	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:603
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	607353.71	2195980.85	607345.73	2195982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
953	607356.10	2196026.11	607352.94	2196040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
268	607342.57	2196026.11	607335.31	2196042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
267	607339.94	2195981.57	607327.51	2195985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
954	607353.71	2195980.85	607345.73	2195982.65	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:603							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
954	953	58.33	Часть границы проходит по забору	–			
953	268	17.79	Часть границы проходит по забору	–			
268	267	58.18	Часть границы проходит по забору	–			
267	954	18.41	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:603							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 22				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1054 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1054 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кэд}), м²		972				
5	Оценка расхождения P и P _{кэд} (P - P _{кэд}), м²		82 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:606							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	607310.07	2195970.34	607292.21	2195986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
273	607312.38	2196026.23	607298.96	2196047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н955У	–	–	607299.15	2196051.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
956	607293.33	2196027.52	607283.63	2196052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
957	607291.34	2195971.31	607272.73	2195986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
958	–	–	607270.45	2195987.21	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02

959	607297.92	2195971.05	607268.94	2195972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Mt=0.02
146	–	–	607292.68	2195970.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
145	–	–	607292.91	2195973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
274	607310.07	2195970.34	607292.21	2195986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	273	60.79	Нет закрепления	–
273	н955У	4.00	Нет закрепления	–
н955У	956	15.60	Часть границы проходит по забору	–
956	957	66.59	Нет закрепления	–
957	958	2.29	Нет закрепления	–
958	959	14.46	Нет закрепления	–
959	146	23.82	Нет закрепления	–
146	145	3.18	Нет закрепления	–
145	274	12.69	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:606

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:889 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:607
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	607274.60	2195991.58	607272.73	2195986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
956	607284.44	2196056.38	607283.63	2196052.67	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н960У	–	–	607270.65	2196053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
961	607254.79	2196057.78	607242.78	2196055.28	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
962	–	–	607237.14	2195995.16	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
963	607246.57	2195996.87	607236.71	2195990.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
964	–	–	607246.57	2195989.59	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
958	–	–	607270.45	2195987.21	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
957	607274.60	2195991.58	607272.73	2195986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	956	66.59	Нет закрепления	–
956	н960У	13.04	Часть границы проходит по забору	–
н960У	961	27.90	Нет закрепления	–
961	962	60.38	Нет закрепления	–
962	963	4.61	Нет закрепления	–
963	964	9.91	Нет закрепления	–
964	958	24.00	Нет закрепления	–
958	957	2.29	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2541 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2541} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2452
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:889 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:608
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	–	–	607303.18	2196063.22	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н280У	–	–	607313.59	2196137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н965У	–	–	607293.78	2196140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н966У	–	–	607285.94	2196065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
281	–	–	607303.18	2196063.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н280У	74.67	Часть границы проходит по забору	–
н280У	н965У	20.03	Нет закрепления	–
н965У	н966У	75.00	Часть границы проходит по забору	–
н966У	281	17.40	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:608

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:894 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:609

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	–	–	607285.94	2196065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н965У	–	–	607293.78	2196140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н967У	–	–	607294.10	2196143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н968У	–	–	607266.76	2196146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н969У	–	–	607262.18	2196070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н970У	–	–	607275.38	2196066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н966У	–	–	607285.94	2196065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:609

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н965У	75.00	Часть границы проходит по забору	–
н965У	н967У	3.06	Нет закрепления	–
н967У	н968У	27.52	Нет закрепления	–
н968У	н969У	76.12	Нет закрепления	–
н969У	н970У	13.71	Нет закрепления	–
н970У	н966У	10.61	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:609

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:894 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:611
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	608123.35	2196423.28	608106.37	2196410.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
972	608144.87	2196446.25	608125.24	2196430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
973	608128.45	2196460.93	608108.17	2196445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н974У	–	–	608099.00	2196435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
975	608106.72	2196438.16	608089.60	2196425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
971	608123.35	2196423.28	608106.37	2196410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:611

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
971	972	27.41	Часть границы проходит по забору	–
972	973	22.91	Часть границы проходит по забору	–
973	н974У	13.44	Нет закрепления	–
н974У	975	13.78	Нет закрепления	–
975	971	22.67	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:611

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:966 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:612

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	608100.54	2196399.35	608096.73	2196400.05	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
971	608123.35	2196423.28	608106.37	2196410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
975	608106.72	2196438.16	608089.60	2196425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н977У	–	–	608088.62	2196424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
978	608085.08	2196412.83	608080.32	2196415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
976	608100.54	2196399.35	608096.73	2196400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	971	14.15	Нет закрепления	–
971	975	22.67	Нет закрепления	–
975	н977У	1.44	Нет закрепления	–
н977У	978	12.30	Нет закрепления	–
978	976	22.57	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:612

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{316} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:966 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:613

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	608115.12	2196304.22	608089.53	2196315.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
980	608102.39	2196291.97	—	—	—	—	—
981	608107.88	2196286.66	—	—	—	—	—
982	608126.70	2196305.08	608096.55	2196324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
983	608097.59	2196332.64	608073.85	2196345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
984	608090.85	2196327.02	608065.89	2196336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н985У	—	—	608068.98	2196333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
979	608115.12	2196304.22	608089.53	2196315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	982	11.30	Нет закрепления	—
982	983	30.96	По забору	—
983	984	11.50	По забору	—
984	н985У	4.46	По забору	—
н985У	979	27.57	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:613

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{363} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:980 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:614

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	608102.39	2196291.97	608076.27	2196299.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
н986У	–	–	608086.15	2196310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н987У	–	–	608085.46	2196310.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н988У	–	–	608087.07	2196312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
979	608115.12	2196304.22	608089.53	2196315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н985У	–	–	608068.98	2196333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
984	608090.85	2196327.02	608065.89	2196336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
989	608078.70	2196315.17	608052.40	2196322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
980	608102.39	2196291.97	608076.27	2196299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
980	н986У	14.28	Часть границы проходит по забору	–
н986У	н987У	0.90	По забору	–
н987У	н988У	2.41	Нет закрепления	–
н988У	979	3.67	По забору	–
979	н985У	27.57	Нет закрепления	–
н985У	984	4.46	По забору	–
984	989	19.72	Часть границы проходит по забору	–
989	980	32.89	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:614

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:980 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:615

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	–	–	608062.12	2196270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н991У	–	–	608082.19	2196294.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
980	–	–	608076.27	2196299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
989	–	–	608052.40	2196322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н992У	–	–	608035.22	2196302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н993У	–	–	608058.99	2196284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н994У	–	–	608053.25	2196276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н990У	–	–	608062.12	2196270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:615

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н991У	31.26	Нет закрепления	–
н991У	980	8.16	Нет закрепления	–
980	989	32.89	Нет закрепления	–
989	н992У	26.23	Часть границы проходит по забору	–
н992У	н993У	30.10	Часть границы проходит по забору	–
н993У	н994У	9.25	Нет закрепления	–
н994У	н990У	11.10	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:615

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$),	1000

	м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				100 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:907 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:616							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	–	–	608055.71	2196249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н996У	–	–	608068.09	2196265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н990У	–	–	608062.12	2196270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н994У	–	–	608053.25	2196276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н993У	–	–	608058.99	2196284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н992У	–	–	608035.22	2196302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
301	–	–	608021.94	2196287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
300	–	–	608050.56	2196259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н997У	–	–	608052.85	2196257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н998У	–	–	608049.45	2196253.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н995У	–	–	608055.71	2196249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:616							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н996У	20.67	Нет закрепления	–
н996У	н990У	7.47	По забору	–
н990У	н994У	11.10	Нет закрепления	–
н994У	н993У	9.25	Нет закрепления	–
н993У	н992У	30.10	Часть границы проходит по забору	–
н992У	301	20.27	Часть границы проходит по забору	–
301	300	39.52	Нет закрепления	–
300	н997У	3.16	Нет закрепления	–
н997У	н998У	5.33	Нет закрепления	–
н998У	н995У	7.74	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:616

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:907 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:618

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	–	–	607920.95	2196162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
295	–	–	607925.92	2196175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
297	–	–	607879.32	2196194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1000У	–	–	607874.39	2196179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н999У	–	–	607920.95	2196162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:618

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н999У	295	14.30	Часть границы проходит по забору	–			
295	297	50.23	Часть границы проходит по забору	–			
297	н1000У	16.17	Нет закрепления	–			
н1000У	н999У	49.49	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:618							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 15 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		759 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √759 = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		59 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:984 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:619							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	–	–	607915.82	2196148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н999У	–	–	607920.95	2196162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1000У	–	–	607874.39	2196179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1002У	–	–	607870.32	2196162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1003У	–	–	607909.60	2196150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1001	–	–	607915.82	2196148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:619							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

1	2	3	4	5
1004	1005	36.24	Нет закрепления	–
1005	1006	19.71	Нет закрепления	–
1006	1007	29.76	Часть границы проходит по забору	–
1007	1008	50.87	Нет закрепления	–
1008	1004	45.39	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:621

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2148 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2148} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2147
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1022
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:622 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	607931.00	2196082.37	607910.57	2196134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1001	607934.29	2196097.25	607915.82	2196148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1003У	–	–	607909.60	2196150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1002У	–	–	607870.32	2196162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1005	607886.00	2196104.01	607869.10	2196162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1006	607886.25	2196088.38	607864.85	2196144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1007У	–	–	607878.16	2196141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1008У	–	–	607878.46	2196142.88	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
1004	607931.00	2196082.37	607910.57	2196134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:622							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1004	1001	14.73	Нет закрепления	–			
1001	н1003У	6.59	Нет закрепления	–			
н1003У	н1002У	40.93	Нет закрепления	–			
н1002У	1005	1.27	Нет закрепления	–			
1005	1006	18.80	По забору	–			
1006	н1007У	13.57	Часть границы проходит по забору	–			
н1007У	н1008У	1.30	Нет закрепления	–			
н1008У	1004	33.13	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:622							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 17 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			779 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √779 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{квд}), м²			720			
5	Оценка расхождения Р и Р _{квд} (Р - Р _{квд}), м²			59 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1005 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:623							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	607926.66	2196063.57	607905.73	2196115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1004	607931.00	2196082.37	607910.57	2196134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1008У	–	–	607878.46	2196142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1007У	–	–	607878.16	2196141.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
1006	607886.25	2196088.38	607864.85	2196144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1010	607885.80	2196068.99	607863.87	2196125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1009	607926.66	2196063.57	607905.73	2196115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1009	1004	19.60	По забору	–
1004	н1008У	33.13	Часть границы проходит по забору	–
н1008У	н1007У	1.30	Нет закрепления	–
н1007У	1006	13.57	Часть границы проходит по забору	–
1006	1010	19.05	По забору	–
1010	1009	42.92	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:623

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{885} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	836
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1005 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:624

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	607921.84	2196041.63	607895.89	2196076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1009	607926.66	2196063.57	607905.73	2196115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1010	607885.80	2196068.99	607863.87	2196125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1012	607881.41	2196045.59	607855.25	2196086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1011	607921.84	2196041.63	607895.89	2196076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1011	1009	40.92	Часть границы проходит по забору	–
1009	1010	42.92	Нет закрепления	–
1010	1012	39.90	Часть границы проходит по забору	–
1012	1011	41.91	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:624

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1714} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1710
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:984 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:625
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	607919.01	2196023.49	607891.10	2196048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1013У	–	–	607896.08	2196070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1014У	–	–	607894.51	2196071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1011	607921.84	2196041.63	607895.89	2196076.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1012	607881.41	2196045.59	607855.25	2196086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1015У	–	–	607852.23	2196070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1016У	–	–	607853.86	2196070.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1017У	–	–	607852.40	2196063.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1018У	–	–	607851.19	2196061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
315	607877.41	2196027.27	607850.15	2196056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
314	607919.01	2196023.49	607891.10	2196048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	н1013У	22.98	По забору	–
н1013У	н1014У	1.67	По забору	–
н1014У	1011	5.01	Нет закрепления	–
1011	1012	41.91	Часть границы проходит по забору	–
1012	н1015У	15.80	Нет закрепления	–
н1015У	н1016У	1.66	По забору	–
н1016У	н1017У	7.52	Нет закрепления	–
н1017У	н1018У	1.67	По забору	–
н1018У	315	5.89	По забору	–
315	314	41.71	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:625

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1232} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1010, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:629

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1019	607988.48	2195918.74	607988.48	2195918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1020	607990.79	2195933.15	607990.79	2195933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1021	607989.62	2195933.39	607989.62	2195933.39	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1022	607971.24	2195937.13	607971.24	2195937.13	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1023	607924.41	2195945.49	607924.41	2195945.49	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1024	607917.15	2195946.78	607917.15	2195946.78	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1025	607914.44	2195932.69	607914.44	2195932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1019	607988.48	2195918.74	607988.48	2195918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1019	1020	14.59	Нет закрепления	—
1020	1021	1.19	Нет закрепления	—
1021	1022	18.76	Нет закрепления	—
1022	1023	47.57	Часть границы проходит по забору	—
1023	1024	7.37	По забору	—
1024	1025	14.35	По забору	—
1025	1019	75.34	Часть границы проходит по забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:629

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:982 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:630
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	–	–	607985.81	2195902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1019	–	–	607988.48	2195918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1025	–	–	607914.44	2195932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1027У	–	–	607912.40	2195918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1028У	–	–	607949.17	2195910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1026У	–	–	607985.81	2195902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:630							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1026У	1019	16.87	Нет закрепления	–			
1019	1025	75.34	Нет закрепления	–			
1025	н1027У	14.75	По забору	–			
н1027У	н1028У	37.55	Нет закрепления	–			
н1028У	н1026У	37.59	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:630							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1172 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1172 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1100			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			72 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:982 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:631							
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	–	–	607996.38	2195888.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1030У	–	–	607998.21	2195899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1026У	–	–	607985.81	2195902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1028У	–	–	607949.17	2195910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1027У	–	–	607912.40	2195918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1031У	–	–	607909.75	2195903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1032У	–	–	607984.04	2195891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1029У	–	–	607996.38	2195888.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1030У	11.10	Нет закрепления	–
н1030У	н1026У	12.59	Нет закрепления	–
н1026У	н1028У	37.59	Нет закрепления	–
н1028У	н1027У	37.55	Часть границы проходит по забору	–
н1027У	н1031У	15.21	По забору	–
н1031У	н1032У	75.27	Нет закрепления	–
н1032У	н1029У	12.51	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:631

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1149} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1064

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				85 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:965 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:632							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	–	–	607982.12	2195875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1032У	–	–	607984.04	2195891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1031У	–	–	607909.75	2195903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1034У	–	–	607907.70	2195889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1035У	–	–	607936.13	2195884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1036У	–	–	607953.69	2195881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1033У	–	–	607982.12	2195875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:632							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1033У	н1032У	15.13	Нет закрепления	–			
н1032У	н1031У	75.27	Нет закрепления	–			
н1031У	н1034У	13.52	По забору	–			
н1034У	н1035У	28.92	По забору	–			
н1035У	н1036У	17.86	Нет закрепления	–			
н1036У	н1033У	28.90	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:632							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 26 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1083 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1083 = 12			

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	985
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:965 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:633
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	–	–	607990.25	2195859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1038У	–	–	607992.81	2195873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1033У	–	–	607982.12	2195875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1036У	–	–	607953.69	2195881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1035У	–	–	607936.13	2195884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1034У	–	–	607907.70	2195889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1039У	–	–	607904.91	2195876.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1040У	–	–	607977.47	2195861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1037У	–	–	607990.25	2195859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	14.95	Нет закрепления	–
н1038У	н1033У	10.90	Часть границы проходит по забору	–
н1033У	н1036У	28.90	По забору	–
н1036У	н1035У	17.86	Нет закрепления	–

н1035У	н1034У	28.92	Часть границы проходит по забору	–			
н1034У	н1039У	14.01	По забору	–			
н1039У	н1040У	73.97	Часть границы проходит по забору	–			
н1040У	н1037У	13.03	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:633							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 28 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1260 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1260 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		140 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1003 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:634							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	607974.98	2195846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1040У	–	–	607977.47	2195861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1039У	–	–	607904.91	2195876.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
326	–	–	607902.43	2195861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н325У	–	–	607930.47	2195856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н324У	–	–	607935.38	2195855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н323У	–	–	607947.88	2195852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н322У	–	–	607947.42	2195849.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	Мт=0.10

					измерений (определений)		
н321У	–	–	607950.68	2195849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н320У	–	–	607950.79	2195850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н319У	–	–	607974.98	2195846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н1040У	14.99	Нет закрепления	–
н1040У	н1039У	73.97	Часть границы проходит по забору	–
н1039У	326	14.30	По забору	–
326	н325У	28.52	По забору	–
н325У	н324У	5.13	По забору	–
н324У	н323У	12.73	По забору	–
н323У	н322У	2.89	По забору	–
н322У	н321У	3.31	По забору	–
н321У	н320У	0.75	По забору	–
н320У	н319У	24.41	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:634

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1003 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:636

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	607951.67	2196258.97	607952.51	2196261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
333	607970.32	2196280.35	607967.47	2196280.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
1041	607963.74	2196287.09	–	–	–	–	–
1042	607956.40	2196293.43	607951.77	2196293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1043	607936.57	2196273.31	607935.98	2196273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
334	607951.67	2196258.97	607952.51	2196261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	333	23.70	Нет закрепления	–
333	1042	20.36	Нет закрепления	–
1042	1043	25.12	Нет закрепления	–
1043	334	20.31	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:636

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{496} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1397, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:637
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	607936.57	2196273.31	607935.98	2196273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1042	607956.40	2196293.43	607951.77	2196293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1044	607946.34	2196303.16	–	–	–	–	–
1045	607939.75	2196310.28	607937.97	2196304.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1046У	–	–	607933.64	2196299.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1047У	–	–	607928.11	2196295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1048	607918.81	2196288.61	607920.58	2196286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1043	607936.57	2196273.31	607935.98	2196273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	1042	25.12	По забору	–
1042	1045	17.90	Нет закрепления	–
1045	н1046У	6.88	Часть границы проходит по забору	–
н1046У	н1047У	6.63	Нет закрепления	–
н1047У	1048	11.79	По забору	–
1048	1043	20.06	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:637

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	437
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1073, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:638

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	607904.51	2196302.07	607896.65	2196305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
338	607923.96	2196321.81	607909.87	2196321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1049У	–	–	607913.10	2196325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1050	607913.90	2196331.53	607919.32	2196332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
415	607905.31	2196342.26	607914.01	2196337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н414У	–	–	607908.73	2196342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н413У	–	–	607907.59	2196340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1051	607883.25	2196319.04	607886.30	2196313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
339	607904.51	2196302.07	607896.65	2196305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	338	21.25	Нет закрепления	–
338	н1049У	5.20	Нет закрепления	–
н1049У	1050	9.19	Часть границы проходит по забору	–
1050	415	6.86	По стене строения	–
415	н414У	7.25	По стене строения	–
н414У	н413У	1.74	По стене строения	–
н413У	1051	34.27	Часть границы проходит по забору	–
1051	339	13.48	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:977, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:639

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	607883.25	2196319.04	607882.53	2196318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1053У	–	–	607892.08	2196329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1054У	–	–	607891.00	2196330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
412	607905.31	2196342.26	607903.07	2196344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
411	607898.35	2196351.06	607895.84	2196351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1055	607890.31	2196354.62	607889.24	2196357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1056	607868.80	2196331.17	607867.29	2196330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1052	607883.25	2196319.04	607882.53	2196318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	н1053У	15.27	Часть границы проходит по забору	–
н1053У	н1054У	1.34	Нет закрепления	–
н1054У	412	18.61	Часть границы проходит по забору	–
412	411	9.88	По стене строения	–
411	1055	8.94	По стене строения	–
1055	1056	34.80	Нет закрепления	–
1056	1052	19.79	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:639

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$),	600

	м ²							
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				55 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1057, 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:640								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1056	607868.80	2196331.17	607867.29	2196330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1055	607890.31	2196354.62	607889.24	2196357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1057	607883.54	2196361.13	607877.49	2196366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1058	607872.03	2196366.62	607872.26	2196370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н1059У	–	–	607869.20	2196366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н1060У	–	–	607867.27	2196361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1061	607853.08	2196345.36	607853.67	2196344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1056	607868.80	2196331.17	607867.29	2196330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:640								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1056	1055	34.80	Нет закрепления	–				
1055	1057	14.68	Часть границы проходит по забору	–				
1057	1058	6.54	По забору	–				
1058	н1059У	4.98	Нет закрепления	–				
н1059У	н1060У	5.29	По забору	–				
н1060У	1061	21.58	Часть границы проходит по стене здания	–				
1061	1056	19.62	Часть границы проходит по забору	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:640								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 13				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		660 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √660 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		60 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:642							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	607942.72	2196576.05	607943.23	2196575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1063	607958.65	2196599.83	607954.81	2196594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
427	607935.16	2196619.35	607928.69	2196614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
426	–	–	607918.06	2196597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
436	607917.81	2196594.08	607915.55	2196593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1062	607942.72	2196576.05	607943.23	2196575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:642							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1062	1063	21.77	Нет закрепления	–			
1063	427	32.84	Нет закрепления	–			
427	426	19.94	По забору	–			
426	436	4.32	Нет закрепления	–			
436	1062	33.00	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:642							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{754} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1055 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:643
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	607932.25	2196558.30	607932.22	2196558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1062	607942.72	2196576.05	607943.23	2196575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
436	607917.81	2196594.08	607915.55	2196593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
434	–	–	607907.57	2196582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1064	607905.78	2196575.51	607904.15	2196577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
362	–	–	607909.25	2196573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
361	607932.25	2196558.30	607932.22	2196558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	1062	20.80	По забору	–
1062	436	33.00	Часть границы проходит по забору	–
436	434	13.69	Часть границы проходит по забору	–
434	1064	6.16	По забору	–

1064	362	6.21	По забору	–
362	361	27.90	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{683} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{квд}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{квд}$ ($P - P_{квд}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1055 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:647
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	–	–	607930.84	2196487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
514	–	–	607933.93	2196491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
513	–	–	607943.90	2196505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
512	–	–	607934.23	2196512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1066У	–	–	607926.20	2196518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1067У	–	–	607924.06	2196520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1068	–	–	607911.96	2196501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1065	–	–	607930.84	2196487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	514	4.94	По забору	–
514	513	16.64	По забору	–
513	512	12.25	По забору	–
512	н1066У	9.96	По забору	–
н1066У	н1067У	2.86	Нет закрепления	–
н1067У	1068	22.21	Часть границы проходит по забору	–
1068	1065	23.42	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{531} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:878 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:648

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	607923.93	2196471.23	607923.93	2196471.23	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
н1070У	–	–	607929.98	2196481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1071	607924.67	2196470.05	607927.72	2196483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1065	607936.39	2196483.43	607930.84	2196487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1068	607912.79	2196501.06	607911.96	2196501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1072У	–	–	607904.91	2196491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1073У	–	–	607905.52	2196490.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1074	607903.22	2196487.03	607903.22	2196487.03	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1069	607923.93	2196471.23	607923.93	2196471.23	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:648							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1069	н1070У	11.87	Нет закрепления	–			
н1070У	1071	2.87	Нет закрепления	–			
1071	1065	5.70	По забору	–			
1065	1068	23.42	Часть границы проходит по забору	–			
1068	н1072У	12.68	По забору	–			
н1072У	н1073У	0.78	По забору	–			
н1073У	1074	4.42	По стене строения	–			
1074	1069	26.05	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:648							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 4 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			440 кв.м ± 7 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √440 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			400			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			40 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:878 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:649							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	607900.18	2196506.16	607897.55	2196505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
365	607909.36	2196523.77	607909.21	2196523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
367	607882.29	2196541.60	607883.66	2196539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1076У	–	–	607881.86	2196540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1077	607873.23	2196526.65	607870.75	2196522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1075	607900.18	2196506.16	607897.55	2196505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	365	21.17	Часть границы проходит по забору	–
365	367	30.27	Часть границы проходит по забору	–
367	н1076У	2.07	По забору	–
н1076У	1077	21.15	Часть границы проходит по забору	–
1077	1075	31.70	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:649

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{679} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	651
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1014 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:650

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	607891.66	2196493.03	607887.08	2196489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1075	607900.18	2196506.16	607897.55	2196505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1077	607873.23	2196526.65	607870.75	2196522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1079	607865.44	2196515.22	607862.14	2196505.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

1078	607891.66	2196493.03	607887.08	2196489.17	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:650							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1078	1075	19.38	Часть границы проходит по забору	–			
1075	1077	31.70	Нет закрепления	–			
1077	1079	18.96	Часть границы проходит по забору	–			
1079	1078	29.83	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:650							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			588 кв.м ± 8 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √588 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			12 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1014 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:653							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	–	–	607875.71	2196472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1078	–	–	607887.08	2196489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1079	–	–	607862.14	2196505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1081У	–	–	607859.08	2196501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1082У	–	–	607856.75	2196500.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

н1083У	–	–	607852.49	2196496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1084	–	–	607849.30	2196491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1080	–	–	607875.71	2196472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:653

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1080	1078	19.94	Часть границы проходит по забору	–
1078	1079	29.83	Часть границы проходит по забору	–
1079	н1081У	4.90	По забору	–
н1081У	н1082У	2.49	По забору	–
н1082У	н1083У	6.10	По забору	–
н1083У	1084	5.56	По стене строения	–
1084	1080	32.59	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:653

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кэд}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кэд}$ ($P - P_{кэд}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:983 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:654
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	607868.69	2196461.07	607866.30	2196457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1080	607878.93	2196474.87	607875.71	2196472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1084	607851.00	2196494.19	607849.30	2196491.89	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1086У	–	–	607844.51	2196494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1087	–	–	607837.71	2196484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1088	607841.25	2196481.06	607836.42	2196482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1085	607868.69	2196461.07	607866.30	2196457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1085	1080	17.69	По забору	–
1080	1084	32.59	Часть границы проходит по забору	–
1084	н1086У	5.45	Нет закрепления	–
н1086У	1087	12.41	Часть границы проходит по забору	–
1087	1088	2.36	Нет закрепления	–
1088	1085	38.52	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:654

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:983 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:655
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	–	–	607859.94	2196448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1090У	–	–	607862.72	2196453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1091У	–	–	607860.91	2196455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
369	–	–	607845.03	2196469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
368	–	–	607840.28	2196461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1089У	–	–	607859.94	2196448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1090У	5.56	Нет закрепления	–
н1090У	н1091У	3.01	Нет закрепления	–
н1091У	369	20.93	Нет закрепления	–
369	368	9.24	Нет закрепления	–
368	н1089У	23.53	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{180} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:657 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	607844.52	2196426.20	607843.82	2196426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1093	607851.59	2196437.69	607851.91	2196439.95	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1094У	–	–	607839.31	2196447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1095У	–	–	607831.35	2196452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1096У	–	–	607830.76	2196451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1097	607832.00	2196451.96	607826.38	2196453.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1098У	–	–	607824.34	2196450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1099У	–	–	607822.11	2196442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1100	607823.36	2196439.01	607819.90	2196438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1101У	–	–	607824.86	2196435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1102	607825.66	2196436.90	607825.66	2196436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1103	607825.97	2196437.38	607825.97	2196437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1092	607844.52	2196426.20	607843.82	2196426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1092	1093	15.59	Нет закрепления	–
1093	н1094У	14.55	Нет закрепления	–
н1094У	н1095У	9.38	Нет закрепления	–
н1095У	н1096У	1.08	Нет закрепления	–
н1096У	1097	5.11	По забору	–
1097	н1098У	4.23	По забору	–
н1098У	н1099У	8.10	Нет закрепления	–
н1099У	1100	4.43	По забору	–
1100	н1101У	5.76	По забору	–
н1101У	1102	1.47	Нет закрепления	–
1102	1103	0.57	Нет закрепления	–
1103	1092	20.84	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1398 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:658
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1104	607837.92	2196415.85	607837.92	2196415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1105	607844.52	2196426.20	607844.52	2196426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1092	–	–	607843.82	2196426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1103	607825.97	2196437.38	607825.97	2196437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1102	607825.66	2196436.90	607825.66	2196436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1101У	–	–	607824.86	2196435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1106	607822.43	2196431.94	607822.43	2196431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1107	607819.45	2196429.17	607819.45	2196429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1108	607814.80	2196424.84	607814.80	2196424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1109	607811.26	2196426.81	607811.26	2196426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1110	607810.56	2196424.75	607810.56	2196424.75	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
1111	607813.13	2196423.32	607813.13	2196423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1112	607810.78	2196418.36	607810.78	2196418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1113	607821.54	2196411.19	607821.54	2196411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1114	607828.94	2196421.96	607828.94	2196421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1104	607837.92	2196415.85	607837.92	2196415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1104	1105	12.28	Нет закрепления	—
1105	1092	0.82	Нет закрепления	—
1092	1103	20.84	Нет закрепления	—
1103	1102	0.57	Нет закрепления	—
1102	н1101У	1.47	Нет закрепления	—
н1101У	1106	4.45	Нет закрепления	—
1106	1107	4.07	Нет закрепления	—
1107	1108	6.35	Нет закрепления	—
1108	1109	4.05	Нет закрепления	—
1109	1110	2.18	Нет закрепления	—
1110	1111	2.94	Нет закрепления	—
1111	1112	5.49	Нет закрепления	—
1112	1113	12.93	Нет закрепления	—
1113	1114	13.07	Нет закрепления	—
1114	1104	10.86	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{436} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	436
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:659

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	607812.54	2196398.08	607812.54	2196398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1113	607821.54	2196411.19	607821.54	2196411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1112	607810.78	2196418.36	607810.78	2196418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1111	607813.13	2196423.32	607813.13	2196423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1110	607810.56	2196424.75	607810.56	2196424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1116	607810.34	2196424.14	607810.34	2196424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1117	607807.81	2196418.78	607807.81	2196418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1118	607807.12	2196419.12	607807.12	2196419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1119	607806.04	2196416.88	607806.04	2196416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1120	607809.49	2196415.11	607809.49	2196415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1121	607805.79	2196409.93	607805.79	2196409.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1122	607802.29	2196405.03	607802.29	2196405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1123	607810.63	2196400.17	607810.63	2196400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11115	607812.54	2196398.08	607812.54	2196398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1115	1113	15.90	Нет закрепления	—
1113	1112	12.93	Нет закрепления	—

1112	1111	5.49	Нет закрепления	–
1111	1110	2.94	Нет закрепления	–
1110	1116	0.65	Нет закрепления	–
1116	1117	5.93	Нет закрепления	–
1117	1118	0.77	Нет закрепления	–
1118	1119	2.49	Нет закрепления	–
1119	1120	3.88	Нет закрепления	–
1120	1121	6.37	Нет закрепления	–
1121	1122	6.02	Нет закрепления	–
1122	1123	9.65	Нет закрепления	–
1123	11115	2.83	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:659

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{220} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:660

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	607822.36	2196391.39	607822.36	2196391.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1104	607837.92	2196415.85	607837.92	2196415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1114	607828.94	2196421.96	607828.94	2196421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1113	607821.54	2196411.19	607821.54	2196411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1115	607812.54	2196398.08	607812.54	2196398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1125	607819.16	2196393.46	607819.16	2196393.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1124	607822.36	2196391.39	607822.36	2196391.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:660							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1124	1104	28.99	Нет закрепления	–			
1104	1114	10.86	Нет закрепления	–			
1114	1113	13.07	Нет закрепления	–			
1113	1115	15.90	Нет закрепления	–			
1115	1125	8.07	Нет закрепления	–			
1125	1124	3.81	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:660							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			330 кв.м ± 6 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √330 = 6			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м²			330			
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1042 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:661							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1126	607813.66	2196377.92	607811.61	2196373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1127	607822.36	2196391.39	607822.10	2196388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1125	607819.16	2196393.46	–	–	–	–	–
1115	607812.54	2196398.08	–	–	–	–	–
1123	607810.63	2196400.17	–	–	–	–	–
1122	607802.29	2196405.03	–	–	–	–	–
1128	607800.71	2196406.60	607812.26	2196395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
500	–	–	607793.43	2196407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
499	–	–	607790.28	2196402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

498	–	–	607785.40	2196405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
497	–	–	607779.53	2196396.63	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1129	607781.41	2196395.60	607781.41	2196395.60	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1130	607776.80	2196388.25	607790.69	2196389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1131	607780.57	2196386.08	–	–	–	–	–
1132	607779.16	2196383.83	–	–	–	–	–
1126	607813.66	2196377.92	607811.61	2196373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1126	1127	18.50	Часть границы проходит по забору	–
1127	1128	11.75	Часть границы проходит по забору	–
1128	500	22.46	Часть границы проходит по забору	–
500	499	5.99	Часть границы проходит по забору	–
499	498	5.93	Часть границы проходит по забору	–
498	497	10.80	По забору	–
497	1129	2.14	По забору	–
1129	1130	10.93	Нет закрепления	–
1130	1126	26.53	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:661

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1035
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:662
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	607794.84	2196352.52	607795.06	2196352.36	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1134У	–	–	607801.91	2196358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1135	607807.64	2196366.07	607809.74	2196369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1136У	–	–	607788.05	2196385.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1130	–	–	607790.69	2196389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1129	–	–	607781.41	2196395.60	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1137	–	–	607776.80	2196388.25	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1131	–	–	607780.57	2196386.08	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1132	607779.16	2196383.83	607779.16	2196383.83	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1138	607777.15	2196380.48	607777.15	2196380.48	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1139	607770.58	2196370.17	607770.58	2196370.17	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1140	607777.34	2196365.15	607777.34	2196365.15	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1141	607777.91	2196365.87	607777.91	2196365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1133	607794.84	2196352.52	607795.06	2196352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133	н1134У	9.05	По забору	–
н1134У	1135	13.99	Часть границы проходит по забору	–
1135	н1136У	26.63	Нет закрепления	–
н1136У	1130	5.23	Нет закрепления	–
1130	1129	10.93	Нет закрепления	–
1129	1137	8.68	По забору	–
1137	1131	4.35	Нет закрепления	–
1131	1132	2.66	Нет закрепления	–
1132	1138	3.91	По забору	–
1138	1139	12.23	По забору	–
1139	1140	8.42	По стене строения	–
1140	1141	0.92	По забору	–
1141	1133	21.83	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:662

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{798} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$),	726

	м ²							
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				72 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:968, 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:665								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1142	607759.45	2196334.50	607759.45	2196334.50	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
1143	607768.93	2196346.48	607768.93	2196346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1144	607714.68	2196388.10	607714.68	2196388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1145	607703.90	2196376.61	607703.90	2196376.61	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
1146	607728.81	2196358.17	607728.81	2196358.17	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
1147	607734.12	2196354.30	607734.12	2196354.30	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
1148	607745.93	2196345.03	607745.93	2196345.03	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
1149	607755.11	2196337.90	607755.11	2196337.90	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
1142	607759.45	2196334.50	607759.45	2196334.50	Аналитический метод	0.01	Mt=0.01	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:665								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1142	1143	15.28	Часть границы проходит по забору	–				
1143	1144	68.38	Часть границы проходит по забору	–				
1144	1145	15.76	Нет закрепления	–				
1145	1146	30.99	Часть границы проходит по забору	–				
1146	1147	6.57	По стене строения	–				
1147	1148	15.01	По забору	–				
1148	1149	11.62	Нет закрепления	–				
1149	1142	5.51	По забору	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:665								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 17				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1053 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1053 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			990				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			63 кв.м				

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1000 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:667 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	607741.67	2196312.43	607741.79	2196313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1151	607750.26	2196323.41	607750.26	2196323.41	Аналитический метод	0.01	$M_t=0.01$
1152	607718.96	2196347.75	607718.96	2196347.75	Аналитический метод	0.01	$M_t=0.01$
1153	607697.17	2196364.26	607697.17	2196364.26	Аналитический метод	0.01	$M_t=0.01$
1154	607694.24	2196366.30	607694.24	2196366.30	Аналитический метод	0.01	$M_t=0.01$
н1155У	–	–	607685.57	2196356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1156	607684.74	2196356.17	607686.47	2196356.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1150	607741.67	2196312.43	607741.79	2196313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:667							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1150	1151	13.37	По забору	–			
1151	1152	39.65	Нет закрепления	–			
1152	1153	27.34	Часть границы проходит по забору	–			
1153	1154	3.57	По забору	–			
1154	н1155У	12.85	Нет закрепления	–			
н1155У	1156	1.13	По забору	–			
1156	1150	70.10	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:667							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м^2			940 кв.м \pm 11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м^2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{940} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м^2			1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м^2			60 кв.м			

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1002 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:668 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	–	–	607731.55	2196298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1150	–	–	607741.79	2196313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1156	–	–	607686.47	2196356.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1158У	–	–	607677.85	2196344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1159У	–	–	607702.14	2196324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1160У	–	–	607702.59	2196324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1161У	–	–	607715.74	2196313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1162У	–	–	607714.70	2196312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1157У	–	–	607731.55	2196298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:668							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1157У	1150	17.62	По забору	–			
1150	1156	70.10	Часть границы проходит по забору	–			
1156	н1158У	14.12	Нет закрепления	–			
н1158У	н1159У	31.74	Часть границы проходит по забору	–			
н1159У	н1160У	0.59	Нет закрепления	–			
н1160У	н1161У	17.21	Нет закрепления	–			
н1161У	н1162У	1.75	Нет закрепления	–			
н1162У	н1157У	21.69	Часть границы проходит по	–			

				забору			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:668							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 19 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1100 кв.м ± 12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1100 = 12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1000		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				100 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1002 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:669							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	–	–	607724.37	2196290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1157У	–	–	607731.55	2196298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1162У	–	–	607714.70	2196312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1161У	–	–	607715.74	2196313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1160У	–	–	607702.59	2196324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1159У	–	–	607702.14	2196324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1158У	–	–	607677.85	2196344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1164У	–	–	607665.05	2196333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1165У	–	–	607700.13	2196310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н1163У	–	–	607724.37	2196290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1157У	11.26	Часть границы проходит по забору	–
н1157У	н1162У	21.69	Нет закрепления	–
н1162У	н1161У	1.75	Нет закрепления	–
н1161У	н1160У	17.21	Нет закрепления	–
н1160У	н1159У	0.59	Часть границы проходит по забору	–
н1159У	н1158У	31.74	Нет закрепления	–
н1158У	н1164У	17.15	Нет закрепления	–
н1164У	н1165У	42.15	Нет закрепления	–
н1165У	н1163У	31.49	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{962} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1004 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:670
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	–	–	607712.49	2196275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1163У	–	–	607724.37	2196290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1165У	–	–	607700.13	2196310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1164У	–	–	607665.05	2196333.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1167	–	–	607653.41	2196320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1166	–	–	607712.49	2196275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	н1163У	18.85	Часть границы проходит по забору	–
н1163У	н1165У	31.49	Часть границы проходит по забору	–
н1165У	н1164У	42.15	Нет закрепления	–
н1164У	1167	17.46	Нет закрепления	–
1167	1166	74.32	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1409} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1004 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:671
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	607720.81	2196276.72	607700.03	2196260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1166	607734.42	2196290.76	607712.49	2196275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1167	607680.83	2196335.33	607653.41	2196320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1169	607668.36	2196321.98	607642.08	2196308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1168	607720.81	2196276.72	607700.03	2196260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1166	19.76	Часть границы проходит по забору	–
1166	1167	74.32	Нет закрепления	–
1167	1169	16.32	Нет закрепления	–
1169	1168	75.69	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1040 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:672
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	–	–	607692.21	2196250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1168	–	–	607700.03	2196260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1169	–	–	607642.08	2196308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1171У	–	–	607628.58	2196299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1170У	–	–	607692.21	2196250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:672							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1170У	1168	12.35	Нет закрепления	–			
1168	1169	75.69	Нет закрепления	–			
1169	н1171У	16.46	Нет закрепления	–			
н1171У	н1170У	80.21	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:672							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 23				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1097 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1097 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1064				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		33 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1040 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:673							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	–	–	607682.50	2196238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1170У	–	–	607692.21	2196250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1171У	–	–	607628.58	2196299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1173У	–	–	607620.48	2196289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1172У	–	–	607682.50	2196238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:673							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1172У	н1170У	15.47	Часть границы проходит по забору	–			

н1170У	н1171У	80.21	Нет закрепления	–			
н1171У	н1173У	13.14	Нет закрепления	–			
н1173У	н1172У	79.99	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:673							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 25 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1146 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1146 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1100				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		46 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:986 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:674							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	–	–	607670.45	2196223.55	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
н1172У	–	–	607682.50	2196238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1173У	–	–	607620.48	2196289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1175У	–	–	607609.85	2196275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1176	–	–	607625.54	2196261.98	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
1174	–	–	607670.45	2196223.55	Аналитический метод	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:674							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1174	н1172У	19.19	Часть границы проходит по забору	–			
н1172У	н1173У	79.99	Часть границы проходит по забору	–			
н1173У	н1175У	17.26	Нет закрепления	–			
н1175У	1176	20.65	Нет закрепления	–			
1176	1174	59.11	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:674							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 25 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии		–				

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 кв.м \pm 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1455} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:986 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:675
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1177У	–	–	607618.22	2196157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1178У	–	–	607637.68	2196177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1179У	–	–	607608.02	2196197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1180У	–	–	607595.99	2196185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1181У	–	–	607586.46	2196194.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1182У	–	–	607581.93	2196189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1183У	–	–	607590.42	2196182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1184У	–	–	607589.70	2196181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1185У	–	–	607595.04	2196176.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1186У	–	–	607600.39	2196172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1177У	–	–	607618.22	2196157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:675							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1177У	н1178У	28.06	Нет закрепления	–			
н1178У	н1179У	35.69	Нет закрепления	–			
н1179У	н1180У	17.28	Нет закрепления	–			
н1180У	н1181У	13.18	Часть границы проходит по забору	–			
н1181У	н1182У	6.31	Нет закрепления	–			
н1182У	н1183У	11.22	Часть границы проходит по забору	–			
н1183У	н1184У	1.07	По забору	–			
н1184У	н1185У	7.09	Часть границы проходит по забору	–			
н1185У	н1186У	7.09	По забору	–			
н1186У	н1177У	23.25	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:675							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 29			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 кв.м ± 11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1000 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1100			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			100 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1048 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:676							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	–	–	607602.35	2196140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1177У	–	–	607618.22	2196157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1186У	–	–	607600.39	2196172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1185У	–	–	607595.04	2196176.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н1184У	–	–	607589.70	2196181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1183У	–	–	607590.42	2196182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1182У	–	–	607581.93	2196189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1188	–	–	607580.05	2196180.83	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1189	–	–	607579.51	2196178.83	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1190	–	–	607578.14	2196174.61	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1191	–	–	607574.21	2196170.51	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
н1187У	–	–	607602.35	2196140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1177У	23.17	По забору	–
н1177У	н1186У	23.25	Часть границы проходит по забору	–
н1186У	н1185У	7.09	По забору	–
н1185У	н1184У	7.09	Нет закрепления	–
н1184У	н1183У	1.07	По забору	–
н1183У	н1182У	11.22	Часть границы проходит по забору	–
н1182У	1188	9.14	Часть границы проходит по забору	–
1188	1189	2.07	По забору	–
1189	1190	4.44	По забору	–
1190	1191	5.68	Нет закрепления	–
1191	н1187У	41.13	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{906} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	1006
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1048 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:677

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	607562.75	2196092.44	607560.78	2196090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1192	607566.14	2196128.00	607565.00	2196122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1193У	–	–	607546.81	2196125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1194У	–	–	607546.97	2196126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1195У	–	–	607523.79	2196131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1196У	–	–	607511.26	2196133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1197У	–	–	607502.19	2196131.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
941	607498.61	2196136.87	607494.93	2196125.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
383	607492.23	2196102.40	607488.41	2196101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н382У	–	–	607542.52	2196092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
381	607562.75	2196092.44	607560.78	2196090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	1192	32.57	Часть границы проходит по забору	–
1192	н1193У	18.44	Часть границы проходит по забору	–
н1193У	н1194У	0.97	По забору	–
н1194У	н1195У	23.73	По забору	–
н1195У	н1196У	12.68	По забору	–
н1196У	н1197У	9.35	По забору	–
н1197У	941	9.55	Нет закрепления	–

941	383	24.88	Часть границы проходит по забору	–			
383	н382У	54.81	Часть границы проходит по забору	–			
н382У	381	18.38	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:677							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 33 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2411 кв.м ± 17 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √2411 = 17				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		2600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		189 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:961, 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:679							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	607557.75	2195982.09	607547.89	2195996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1198	607557.44	2196007.95	607549.37	2196022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
927	607511.32	2196011.43	607492.85	2196028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
392	607510.39	2195986.16	607490.10	2196003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
391	607557.75	2195982.09	607547.89	2195996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:679							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
391	1198	26.15	Нет закрепления	–			
1198	927	56.82	Нет закрепления	–			
927	392	25.17	Нет закрепления	–			
392	391	58.21	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:679							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1475 кв.м ± 13 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1475 = 13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²				1341		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²				134 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:681							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	607554.29	2195940.09	607546.31	2195947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
388	607555.67	2195951.94	607546.15	2195963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
394	607486.68	2195957.77	607475.44	2195968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
930	607485.41	2195945.95	607474.64	2195959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1200У	–	–	607528.89	2195954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1201У	–	–	607528.62	2195947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1199	607554.29	2195940.09	607546.31	2195947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:681							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1199	388	16.25	По забору	–			
388	394	70.92	Часть границы проходит по забору	–			
394	930	9.43	По забору	–			

930	н1200У	54.47	Нет закрепления	–
н1200У	н1201У	6.73	Нет закрепления	–
н1201У	1199	17.70	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	793
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:682

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	–	–	607546.19	2195929.91	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1199	–	–	607546.31	2195947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1201У	–	–	607528.62	2195947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1200У	–	–	607528.89	2195954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
930	–	–	607474.64	2195959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н940У	–	–	607473.01	2195940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
939	–	–	607472.64	2195935.74	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1203	–	–	607490.36	2195934.26	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1204	–	–	607542.76	2195929.87	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1202	–	–	607546.19	2195929.91	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1202	1199	17.21	Нет закрепления	–
1199	н1201У	17.70	Нет закрепления	–
н1201У	н1200У	6.73	Нет закрепления	–
н1200У	930	54.47	Нет закрепления	–
930	н940У	19.33	По забору	–
н940У	939	4.38	По забору	–
939	1203	17.78	Нет закрепления	–
1203	1204	52.58	Часть границы проходит по забору	–
1204	1202	3.43	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 43 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:689

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1205	607545.80	2195757.91	607545.55	2195758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1206	607546.55	2195775.57	607545.15	2195781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
138	607477.41	2195779.07	607471.27	2195786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
137	607476.13	2195762.09	607468.71	2195761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1205	607545.80	2195757.91	607545.55	2195758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1205	1206	22.62	Нет закрепления	–

1206	138	74.07	Нет закрепления	–
138	137	25.70	По забору	–
137	1205	76.88	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:689

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1820} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едн}}$), м ²	1820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едн}}$ ($P - P_{\text{едн}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:957
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:690
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	607543.86	2195720.52	607544.55	2195731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1205	607545.80	2195757.91	607545.55	2195758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
137	607476.13	2195762.09	607468.71	2195761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1208	607475.78	2195757.11	–	–	–	–	–
136	607474.63	2195741.31	607466.58	2195739.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
647	607499.17	2195739.01	607493.87	2195735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
653	607527.80	2195736.97	607506.95	2195732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1209	607526.91	2195721.57	–	–	–	–	–
1210	607528.98	2195721.33	–	–	–	–	–
842	607543.86	2195720.52	607544.55	2195731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1207	1205	27.19	Нет закрепления	–			
1205	137	76.88	Нет закрепления	–			
137	136	21.30	Нет закрепления	–			
136	647	27.64	Нет закрепления	–			
647	653	13.36	Нет закрепления	–			
653	842	37.62	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:690							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 55				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1980 кв.м ± 16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1980 = 16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1800				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		180 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:967				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:693							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	607802.24	2196180.73	607796.97	2196181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1212	607819.70	2196204.76	–	–	–	–	–
1213	607821.58	2196209.48	607817.14	2196206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1214	607765.74	2196250.76	607760.78	2196254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1215	607746.36	2196226.62	607739.34	2196228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1216	–	–	607745.16	2196223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1217	–	–	607788.40	2196188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1211	607802.24	2196180.73	607796.97	2196181.26	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:693							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1211	1213	32.69	Нет закрепления	–			
1213	1214	73.88	Нет закрепления	–			
1214	1215	34.09	Нет закрепления	–			
1215	1216	7.51	Нет закрепления	–			
1216	1217	55.79	Нет закрепления	–			
1217	1211	11.06	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:693							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 16				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2474 кв.м ± 17 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2474} = 17$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²		2444				
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²		30 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:877 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874, 43:38:260404:1600				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:694							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	607809.80	2196240.41	607809.32	2196242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1219	607820.63	2196251.58	607815.13	2196249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1220	607802.14	2196268.14	607798.64	2196263.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1221	607790.94	2196257.17	607792.68	2196255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1218	607809.80	2196240.41	607809.32	2196242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:694							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1218	1219	9.28	Нет закрепления	–			
1219	1220	21.24	Нет закрепления	–			
1220	1221	9.57	Нет закрепления	–			
1221	1218	21.20	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:694							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		200 кв.м ± 5 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √200 = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		200				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1600				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:695							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	–	–	608015.36	2196310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1223У	–	–	608026.76	2196321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н475У	–	–	608009.32	2196337.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н474У	–	–	608003.20	2196332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1224У	–	–	608014.48	2196320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1225У	–	–	608009.87	2196316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1222У	–	–	608015.36	2196310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:695							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1222У	н1223У	16.00	Нет закрепления	–			
н1223У	н475У	23.88	Нет закрепления	–			
н475У	н474У	8.14	По забору	–			
н474У	н1224У	16.30	Нет закрепления	–			
н1224У	н1225У	6.64	Часть границы проходит по забору	–			
н1225У	н1222У	7.86	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:695							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 1 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		264 кв.м ± 6 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √264 = 6				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		240				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		24 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1037 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:696							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	–	–	608009.18	2196315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1225У	–	–	608009.87	2196316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1224У	–	–	608014.48	2196320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н474У	–	–	608003.20	2196332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
473	–	–	607997.64	2196327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1227У	–	–	607997.10	2196327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10

н1226У	–	–	608009.18	2196315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:696							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1226У	н1225У	1.00	Забор	–			
н1225У	н1224У	6.64	Часть границы проходит по забору	–			
н1224У	н474У	16.30	Нет закрепления	–			
н474У	473	7.38	Нет закрепления	–			
473	н1227У	0.85	По забору	–			
н1227У	н1226У	16.87	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:696							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 1 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			132 кв.м ± 4 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √132 = 4			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			120			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			12 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1037 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:697							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	607986.02	2196265.33	607972.85	2196282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1229У	–	–	607976.96	2196287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1230У	–	–	607981.82	2196285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1231У	–	–	607999.95	2196289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1232	608011.88	2196297.79	608006.30	2196296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1233	607988.31	2196319.08	607986.28	2196314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1041	607963.74	2196287.09	607964.35	2196289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
333	607970.32	2196280.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1228	607986.02	2196265.33	607972.85	2196282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1228	н1229У	6.27	По забору	–
н1229У	н1230У	5.29	По забору	–
н1230У	н1231У	18.57	Нет закрепления	–
н1231У	1232	9.61	По забору	–
1232	1233	26.47	По забору	–
1233	1041	32.95	Часть границы проходит по забору	–
1041	1228	10.76	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:950 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:698

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	607963.74	2196287.09	607964.35	2196289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1233	607988.31	2196319.08	607986.28	2196314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1234	607972.60	2196333.87	607968.96	2196329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1235У	–	–	607950.08	2196306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1044	607946.34	2196303.16	607946.40	2196302.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1042	607956.40	2196293.43	–	–	–	–	–
1041	607963.74	2196287.09	607964.35	2196289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1041	1233	32.95	Часть границы проходит по забору	–
1233	1234	23.17	Часть границы проходит по забору	–
1234	н1235У	29.59	Часть границы проходит по забору	–
н1235У	1044	5.78	Нет закрепления	–
1044	1041	22.01	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:698

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ккл}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ккл}}$ ($P - P_{\text{ккл}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:950 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:701

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	607972.60	2196333.87	607968.96	2196329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1236	607955.47	2196348.59	607953.09	2196344.19	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
337	607928.59	2196318.08	607933.21	2196321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1045	607939.75	2196310.28	—	—	—	—	—
1044	607946.34	2196303.16	—	—	—	—	—
н1235У	—	—	607950.08	2196306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1234	607972.60	2196333.87	607968.96	2196329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1234	1236	21.63	По забору	—
1236	337	30.03	Часть границы проходит по забору	—
337	н1235У	22.55	Нет закрепления	—
н1235У	1234	29.59	Часть границы проходит по забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:972 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:702

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	607955.47	2196348.59	607953.09	2196344.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
409	607939.64	2196362.40	607934.53	2196359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

415	607913.90	2196331.53	607914.01	2196337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1050	607923.96	2196321.81	607919.32	2196332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
337	607928.59	2196318.08	607933.21	2196321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1236	607955.47	2196348.59	607953.09	2196344.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	409	24.05	Часть границы проходит по забору	–
409	415	30.39	Часть границы проходит по забору	–
415	1050	6.86	По стене строения	–
1050	337	17.74	Часть границы проходит по забору	–
337	1236	30.03	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{735} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:972 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:703

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1237У	–	–	607965.66	2196358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1238	–	–	607984.33	2196384.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1239	–	–	607977.81	2196389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1240	–	–	607976.38	2196388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1241	–	–	607969.32	2196394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1242	–	–	607968.01	2196392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1243У	–	–	607967.52	2196393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1244У	–	–	607947.67	2196371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1245У	–	–	607960.51	2196360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1246У	–	–	607962.02	2196361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1237У	–	–	607965.66	2196358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1237У	1238	31.57	Нет закрепления	–
1238	1239	8.79	Нет закрепления	–
1239	1240	2.15	Нет закрепления	–
1240	1241	9.21	Нет закрепления	–
1241	1242	2.04	По забору	–
1242	н1243У	0.66	Нет закрепления	–
н1243У	н1244У	29.25	Часть границы проходит по забору	–
н1244У	н1245У	17.02	По забору	–
н1245У	н1246У	2.12	По забору	–
н1246У	н1237У	4.98	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:703

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едл}}$ ($P - P_{\text{едл}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1044 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:704 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	–	–	607947.67	2196371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1243У	–	–	607967.52	2196393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1247У	–	–	607951.41	2196407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1248У	–	–	607931.79	2196386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1244У	–	–	607947.67	2196371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:704							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1244У	н1243У	29.25	Часть границы проходит по забору	–			
н1243У	н1247У	21.67	Нет закрепления	–			
н1247У	н1248У	28.74	Часть границы проходит по забору	–			
н1248У	н1244У	21.83	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:704							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 5 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			631 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √631 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²			624			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²			7 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1044 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:705							

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	–	–	607895.84	2196351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
410	–	–	607916.19	2196375.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1249У	–	–	607899.95	2196390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1057	–	–	607877.49	2196366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1055	–	–	607889.24	2196357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
411	–	–	607895.84	2196351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:705							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
411	410	31.42	Часть границы проходит по забору	–			
410	н1249У	21.82	Часть границы проходит по забору	–			
н1249У	1057	32.64	Часть границы проходит по забору	–			
1057	1055	14.68	Часть границы проходит по забору	–			
1055	411	8.94	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:705							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 6 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		720 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √720 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²		20 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1047 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:260404:706</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	607996.83	2196381.25	607996.83	2196381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
481	607998.67	2196383.32	607998.67	2196383.32	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
1250	608006.21	2196391.77	608006.21	2196391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1251	608011.25	2196391.86	608011.25	2196391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1252	608047.05	2196436.20	608047.05	2196436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1253	608030.92	2196448.77	608030.92	2196448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1254	–	–	608029.21	2196446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1255	–	–	608017.95	2196434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1256	608015.87	2196432.12	608015.87	2196432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1257	607999.97	2196445.28	607999.97	2196445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
424	607986.28	2196456.62	607986.28	2196456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
423	607981.23	2196450.80	607981.23	2196450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
422	607972.42	2196458.06	607972.42	2196458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
421	607970.70	2196456.22	607970.70	2196456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n420Y	–	–	607970.49	2196456.00	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
1258	–	–	607968.76	2196454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1259	607956.88	2196441.57	607956.88	2196441.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1260	607936.73	2196420.19	607936.73	2196420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1261	607950.92	2196408.06	607950.92	2196408.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1247У	–	–	607951.41	2196407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1243У	–	–	607967.52	2196393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1242	607968.01	2196392.68	607968.01	2196392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1241	607969.32	2196394.24	607969.32	2196394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1240	607976.38	2196388.32	607976.38	2196388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1239	607977.81	2196389.92	607977.81	2196389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1238	607984.33	2196384.02	607984.33	2196384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1262	607989.79	2196379.18	607989.79	2196379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
897	607996.83	2196381.25	607996.83	2196381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	481	2.77	Нет закрепления	–
481	1250	11.32	Нет закрепления	–
1250	1251	5.04	По забору	–
1251	1252	56.99	Часть границы проходит по забору	–
1252	1253	20.45	Нет закрепления	–
1253	1254	2.55	Нет закрепления	–
1254	1255	16.79	Нет закрепления	–
1255	1256	3.10	Нет закрепления	–

1256	1257	20.64	По забору	–
1257	424	17.78	Часть границы проходит по забору	–
424	423	7.71	Часть границы проходит по забору	–
423	422	11.42	Нет закрепления	–
422	421	2.52	По забору	–
421	н420У	0.30	По забору	–
н420У	1258	2.51	По забору	–
1258	1259	17.32	Часть границы проходит по забору	–
1259	1260	29.38	По забору	–
1260	1261	18.67	Часть границы проходит по забору	–
1261	н1247У	0.66	Нет закрепления	–
н1247У	н1243У	21.67	Нет закрепления	–
н1243У	1242	0.66	Нет закрепления	–
1242	1241	2.04	По забору	–
1241	1240	9.21	Нет закрепления	–
1240	1239	2.15	Нет закрепления	–
1239	1238	8.79	Нет закрепления	–
1238	1262	7.30	Нет закрепления	–
1262	897	7.34	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:706

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4623 кв.м ± 24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4623} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1024, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:707
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	608017.18	2196473.75	607956.88	2196441.57	–	0.30	–
1258	608030.03	2196485.37	607968.76	2196454.18	–	0.30	–
1269	608021.79	2196498.95	607959.46	2196467.06	–	0.30	–
1270	608016.06	2196506.07	607953.18	2196473.70	–	0.30	–
1271	607999.27	2196491.41	607937.62	2196457.74	–	0.30	–
1259	608017.18	2196473.75	607956.88	2196441.57	–	0.30	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:707

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.30 * \sqrt{503} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1023
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:708
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	–	–	607877.49	2196366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1249У	–	–	607899.95	2196390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
374	–	–	607881.14	2196405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
373	–	–	607864.72	2196384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н383У	–	–	607860.99	2196380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н32У	–	–	607863.42	2196378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1058	–	–	607872.26	2196370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1057	–	–	607877.49	2196366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1057	н1249У	32.64	Часть границы проходит по забору	–
н1249У	374	23.95	Часть границы проходит по забору	–

374	373	25.97	Часть границы проходит по забору	–
373	н383У	6.15	Часть границы проходит по забору	–
н383У	н32У	3.12	По забору	–
н32У	1058	11.68	Часть границы проходит по забору	–
1058	1057	6.54	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:708

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{737} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:970
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:710

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	–	–	608076.48	2196420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1273У	–	–	608084.66	2196428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н977У	–	–	608088.62	2196424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
975	–	–	608089.60	2196425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н974У	–	–	608099.00	2196435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1274У	–	–	608086.04	2196449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1275У	–	–	608080.73	2196443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1276У	–	–	608080.48	2196440.48	Метод	0.10	$Mt=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1277У	–	–	608069.04	2196427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1272У	–	–	608076.48	2196420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1273У	11.37	По забору	–
н1273У	н977У	5.63	По забору	–
н977У	975	1.44	По забору	–
975	н974У	13.78	Часть границы проходит по забору	–
н974У	н1274У	19.05	Нет закрепления	–
н1274У	н1275У	8.54	По забору	–
н1275У	н1276У	2.55	По забору	–
н1276У	н1277У	17.26	Нет закрепления	–
н1277У	н1272У	10.10	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:964 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:711

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1277У	–	–	608069.04	2196427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1276У	–	–	608080.48	2196440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1275У	–	–	608080.73	2196443.02	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1274У	–	–	608086.04	2196449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1278У	–	–	608092.66	2196459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1279	–	–	608082.93	2196469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1280У	–	–	608062.74	2196444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1281У	–	–	608063.71	2196443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1282	–	–	608058.52	2196437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1277У	–	–	608069.04	2196427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:711

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1276У	17.26	Нет закрепления	–
н1276У	н1275У	2.55	По забору	–
н1275У	н1274У	8.54	По забору	–
н1274У	н1278У	11.90	Нет закрепления	–
н1278У	1279	13.85	Нет закрепления	–
1279	н1280У	31.91	Часть границы проходит по забору	–
н1280У	н1281У	1.35	Нет закрепления	–
н1281У	1282	8.46	Нет закрепления	–
1282	н1277У	14.22	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:711

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:964 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:712

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	608056.29	2196456.62	608017.95	2196434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1254	608070.65	2196472.24	608029.21	2196446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1283	608060.33	2196482.12	608012.99	2196459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1284	608044.47	2196466.82	608002.95	2196447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1255	608056.29	2196456.62	608017.95	2196434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255	1254	16.79	Нет закрепления	–
1254	1283	20.60	Часть границы проходит по забору	–
1283	1284	16.01	Нет закрепления	–
1284	1255	19.65	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:949 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:713 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	608044.47	2196466.82	608002.95	2196447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1283	608060.33	2196482.12	608012.99	2196459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
416	608048.77	2196493.31	607998.53	2196470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
425	608033.37	2196476.57	607987.97	2196458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1284	608044.47	2196466.82	608002.95	2196447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1284	1283	16.01	Нет закрепления	–
1283	416	18.37	Нет закрепления	–
416	425	16.23	Нет закрепления	–
425	1284	18.87	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:713

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:949 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:714
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	608104.13	2196444.65	608058.52	2196437.13	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1281У	–	–	608063.71	2196443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1280У	–	–	608062.74	2196444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1279	608129.74	2196470.77	608082.93	2196469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1285У	–	–	608070.98	2196473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1286	608118.92	2196482.17	608068.21	2196475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1287	608092.60	2196455.17	608045.24	2196447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1282	608104.13	2196444.65	608058.52	2196437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	н1281У	8.46	Нет закрепления	–
н1281У	н1280У	1.35	Нет закрепления	–
н1280У	1279	31.91	Часть границы проходит по забору	–
1279	н1285У	12.51	Нет закрепления	–
н1285У	1286	3.76	Нет закрепления	–
1286	1287	36.06	Нет закрепления	–
1287	1282	17.10	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1477 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:715 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	608092.60	2196455.17	608045.24	2196447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1286	608118.92	2196482.17	608068.21	2196475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1288	608107.55	2196493.25	608056.67	2196486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1289	608106.72	2196492.48	—	—	—	—	—
1290	608081.23	2196466.60	608032.55	2196458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1287	608092.60	2196455.17	608045.24	2196447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:715							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
1287	1286	36.06	Нет закрепления	—			
1286	1288	15.74	Нет закрепления	—			
1288	1290	36.61	Нет закрепления	—			
1290	1287	16.77	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:715							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			590 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √590 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²			570			
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²			20 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1477 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:716							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
418	–	–	607970.43	2196464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
417	–	–	607984.74	2196481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
509	–	–	607973.88	2196492.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н508У	–	–	607959.22	2196477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н507У	–	–	607959.27	2196476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
418	–	–	607970.43	2196464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	417	22.31	Нет закрепления	–
417	509	15.13	Нет закрепления	–
509	н508У	20.92	Часть границы проходит по забору	–
н508У	н507У	1.23	По забору	–
н507У	418	16.03	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:716

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{352} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	320
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1015 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:717
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1291У	–	–	608030.16	2196458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1292У	–	–	608050.50	2196481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1293У	–	–	608035.71	2196495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1294У	–	–	608015.01	2196471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1291У	–	–	608030.16	2196458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1292У	31.00	Часть границы проходит по забору	–
н1292У	н1293У	20.22	По забору	–
н1293У	н1294У	31.97	Нет закрепления	–
н1294У	н1291У	19.84	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1025 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:718

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	–	–	608015.01	2196471.12	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1293У	–	–	608035.71	2196495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1295У	–	–	608033.45	2196497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1296У	–	–	608038.42	2196503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1297У	–	–	608034.51	2196506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1298У	–	–	608027.99	2196511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1299У	–	–	608022.13	2196504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1300У	–	–	608001.88	2196483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1294У	–	–	608015.01	2196471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1294У	н1293У	31.97	Нет закрепления	–
н1293У	н1295У	3.06	По забору	–
н1295У	н1296У	7.72	По забору	–
н1296У	н1297У	5.16	По забору	–
н1297У	н1298У	7.78	По забору	–
н1298У	н1299У	8.60	По забору	–
н1299У	н1300У	29.71	Часть границы проходит по забору	–
н1300У	н1294У	17.72	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:718

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{взд}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{взд}}$ ($P - P_{\text{взд}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1025 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:721 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1300У	–	–	608001.88	2196483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1299У	–	–	608022.13	2196504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1301У	–	–	608010.78	2196515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1302У	–	–	608008.80	2196513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1303У	–	–	608007.38	2196511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1304У	–	–	608005.19	2196508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1305У	–	–	607990.93	2196492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1301У	–	–	608001.88	2196483.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:721							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1300У	н1299У	29.71	Часть границы проходит по забору	–			
н1299У	н1301У	15.32	Нет закрепления	–			
н1301У	н1302У	2.81	По забору	–			
н1302У	н1303У	2.20	По забору	–			
н1303У	н1304У	3.98	По забору	–			
н1304У	н1305У	21.41	Часть границы проходит по забору	–			
н1305У	н1301У	14.22	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:721							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 9 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		440 кв.м ± 7 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР). м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √440 = 7				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м^2	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м^2	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1012 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:722
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	–	–	607990.93	2196492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1304У	–	–	608005.19	2196508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1303У	–	–	608007.38	2196511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1302У	–	–	608008.80	2196513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1306У	–	–	607995.32	2196523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н487У	–	–	607988.95	2196515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
486	–	–	607983.19	2196506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
485	–	–	607979.50	2196501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1305У	–	–	607990.93	2196492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1304У	21.41	Часть границы проходит по забору	–
н1304У	н1303У	3.98	По забору	–
н1303У	н1302У	2.20	По забору	–
н1302У	н1306У	16.80	Нет закрепления	–
н1306У	н487У	10.23	Нет закрепления	–

н487У	486	10.15	По забору	–
486	485	6.32	По забору	–
485	н1305У	14.86	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:722

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Заводская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едн}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едн}}$ ($P - P_{\text{едн}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1012 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:726
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	607849.33	2196592.76	607848.70	2196591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1308У	–	–	607859.21	2196608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1309	607858.70	2196608.65	607858.70	2196608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1310	607829.60	2196627.55	607831.79	2196626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1311	607818.71	2196610.87	607820.78	2196608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1307	607849.33	2196592.76	607848.70	2196591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1307	н1308У	19.47	По забору	–
н1308У	1309	0.66	По забору	–
1309	1310	32.10	Часть границы проходит по забору	–

1310	1311	20.96	Нет закрепления	–
1311	1307	32.42	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:726

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:897 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:727
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	607889.43	2196568.75	607838.35	2196574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1307	607898.20	2196585.38	607848.70	2196591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1311	607871.80	2196601.41	607820.78	2196608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1312У	–	–	607815.67	2196611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
444	607861.81	2196585.36	607806.22	2196594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н443У	–	–	607829.92	2196580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
442	607889.43	2196568.75	607838.35	2196574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

442	1307	20.17	Часть границы проходит по забору	–
1307	1311	32.42	Часть границы проходит по забору	–
1311	н1312У	5.93	Часть границы проходит по забору	–
н1312У	444	18.93	Нет закрепления	–
444	н443У	27.93	Часть границы проходит по забору	–
н443У	442	10.14	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:727

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:897 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:728
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	–	–	607886.05	2196569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1314У	–	–	607895.69	2196584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1315У	–	–	607879.58	2196595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1316У	–	–	607871.93	2196599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1317У	–	–	607870.17	2196596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1318У	–	–	607867.36	2196598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1319	–	–	607859.36	2196585.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

н1320У	–	–	607876.59	2196574.64	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1313У	–	–	607886.05	2196569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1314У	17.97	По забору	–
н1314У	н1315У	19.47	По забору	–
н1315У	н1316У	8.94	По забору	–
н1316У	н1317У	3.50	Нет закрепления	–
н1317У	н1318У	3.33	По забору	–
н1318У	1319	15.20	По забору	–
1319	н1320У	20.46	Часть границы проходит по забору	–
н1320У	н1313У	10.95	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:728

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1080 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:729

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	607878.29	2196549.20	607878.29	2196549.20	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1322	607889.43	2196568.75	607888.96	2196566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1323У	–	–	607885.98	2196568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1313У	–	–	607886.05	2196569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1320У	–	–	607876.59	2196574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1319	607861.81	2196585.36	607859.36	2196585.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1324У	–	–	607850.39	2196570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1325У	–	–	607851.59	2196570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1326У	–	–	607849.77	2196566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1327	607851.13	2196566.04	607851.13	2196566.04	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1328	607861.40	2196560.21	607861.40	2196560.21	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04
1321	607878.29	2196549.20	607878.29	2196549.20	Аналитический метод	0.04	Mt=0.04

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1321	1322	20.64	Нет закрепления	–
1322	н1323У	3.42	Нет закрепления	–
н1323У	н1313У	0.58	По забору	–
н1313У	н1320У	10.95	По забору	–
н1320У	1319	20.46	Часть границы проходит по забору	–
1319	н1324У	17.47	По забору	–
н1324У	н1325У	1.35	По забору	–
н1325У	н1326У	3.78	По стене строения	–
н1326У	1327	1.54	По стене строения	–
1327	1328	11.81	Часть границы проходит по забору	–
1328	1321	20.16	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:729

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{718} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1080 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:730
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	607810.65	2196526.88	607806.24	2196525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
447	607819.83	2196542.26	607814.99	2196540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
448	607788.75	2196560.83	607787.13	2196559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1330У	–	–	607782.95	2196552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1331У	–	–	607781.86	2196550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1332У	–	–	607782.48	2196548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1333	607779.52	2196545.85	607780.02	2196543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1334У	–	–	607779.45	2196542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1329	607810.65	2196526.88	607806.24	2196525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1329	447	17.47	Часть границы проходит по забору	–
447	448	33.84	Часть границы проходит по забору	–
448	н1330У	7.91	Нет закрепления	–
н1330У	н1331У	2.65	Нет закрепления	–
н1331У	н1332У	2.08	Нет закрепления	–
н1332У	1333	5.68	Нет закрепления	–
1333	н1334У	1.31	Нет закрепления	–
н1334У	1329	31.68	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:730

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	600 кв.м ± 9 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1074, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:731

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	–	–	607795.34	2196508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1329	–	–	607806.24	2196525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1334У	–	–	607779.45	2196542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1335У	–	–	607777.17	2196538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1336У	–	–	607769.06	2196535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н451У	–	–	607764.87	2196527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1337У	–	–	607780.80	2196517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
450	–	–	607795.34	2196508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	1329	20.46	Часть границы проходит по забору	–
1329	н1334У	31.68	Нет закрепления	–
н1334У	н1335У	4.81	Нет закрепления	–
н1335У	н1336У	8.54	По забору	–
н1336У	н451У	8.64	Часть границы проходит по забору	–

н451У	н1337У	18.75	По забору	–			
н1337У	450	17.58	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:731							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 7 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		692 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √692 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²		700				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), М²		8 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1074, 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:732							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	607847.76	2196499.80	607847.67	2196500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1339	607854.60	2196512.54	607855.70	2196514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1340	607850.42	2196515.05	–	–	–	–	–
1341	607852.21	2196518.39	607827.64	2196532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1342	607831.28	2196531.57	607825.15	2196527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1343	607823.12	2196516.07	607819.97	2196516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1338	607847.76	2196499.80	607847.67	2196500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:732							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1338	1339	16.37	Нет закрепления	–			
1339	1341	33.01	Часть границы проходит по забору	–			
1341	1342	4.89	Нет закрепления	–			

1342	1343	12.47	Нет закрепления	–			
1343	1338	32.03	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:732							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 8				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		550 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √550 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ккл}), м²		500				
5	Оценка расхождения P и P _{ккл} (P - P _{ккл}), м²		50 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:896 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:733							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	607838.50	2196483.33	607834.78	2196483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1087	–	–	607837.71	2196484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1086У	–	–	607844.51	2196494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1338	607847.76	2196499.80	607847.67	2196500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1343	607823.12	2196516.07	607819.97	2196516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1345У	–	–	607818.82	2196517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1346У	–	–	607811.69	2196506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1347У	–	–	607813.65	2196504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1348	607814.76	2196500.84	607811.81	2196501.91	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1349У	–	–	607815.46	2196499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1350У	–	–	607815.66	2196498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1344	607838.50	2196483.33	607834.78	2196483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1344	1087	2.99	По забору	–
1087	н1086У	12.41	Часть границы проходит по забору	–
н1086У	1338	6.81	Часть границы проходит по забору	–
1338	1343	32.03	Нет закрепления	–
1343	н1345У	1.33	Нет закрепления	–
н1345У	н1346У	13.16	Часть границы проходит по забору	–
н1346У	н1347У	2.35	По забору	–
н1347У	1348	3.52	По стене строения	–
1348	н1349У	4.20	По стене строения	–
н1349У	н1350У	1.05	По забору	–
н1350У	1344	24.48	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:733

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:896 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:734

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	607821.47	2196469.83	607825.32	2196468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

371	607829.28	2196482.69	607832.74	2196479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1350У	–	–	607814.62	2196493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1351	607808.00	2196498.31	607805.50	2196498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1352	607799.12	2196483.76	607796.49	2196483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1353У	–	–	607819.00	2196470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1354У	–	–	607823.66	2196468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1355У	–	–	607824.18	2196469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
372	607821.47	2196469.83	607825.32	2196468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	371	12.83	По забору	–
371	н1350У	23.12	Часть границы проходит по забору	–
н1350У	1351	10.37	Нет закрепления	–
1351	1352	17.68	Нет закрепления	–
1352	н1353У	25.81	Часть границы проходит по забору	–
н1353У	н1354У	5.34	Нет закрепления	–
н1354У	н1355У	1.27	Нет закрепления	–
н1355У	372	1.24	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:895 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:735
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1356	607811.52	2196452.69	607807.00	2196452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
372	607821.47	2196469.83	—	—	—	—	—
н1353У	—	—	607819.00	2196470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1352	607799.12	2196483.76	607796.49	2196483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1357У	—	—	607792.30	2196476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1358	607789.93	2196466.62	607785.90	2196464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1356	607811.52	2196452.69	607807.00	2196452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1356	н1353У	21.83	Нет закрепления	—
н1353У	1352	25.81	Нет закрепления	—
1352	н1357У	8.10	По забору	—
н1357У	1358	13.94	Нет закрепления	—
1358	1356	24.06	Часть границы проходит по забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:735

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:895 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:736

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	–	–	607801.04	2196434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1360У	–	–	607802.87	2196437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1361У	–	–	607805.07	2196437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1362У	–	–	607812.19	2196449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1356	–	–	607807.00	2196452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1358	–	–	607785.90	2196464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1363	–	–	607777.19	2196449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1364У	–	–	607782.14	2196446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1365	–	–	607788.84	2196441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1359	–	–	607801.04	2196434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1359	н1360У	3.34	По забору	–
н1360У	н1361У	2.20	По забору	–
н1361У	н1362У	14.17	Часть границы проходит по забору	–
н1362У	1356	5.87	Часть границы проходит по забору	–
1356	1358	24.06	Часть границы проходит по забору	–
1358	1363	17.39	Нет закрепления	–
1363	н1364У	5.62	По забору	–
н1364У	1365	8.36	Нет закрепления	–
1365	1359	13.93	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1083 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:737
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	607810.56	2196424.75	607794.96	2196418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1366	607811.26	2196426.81	607800.72	2196427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1367	607814.80	2196424.84	607802.88	2196426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1368	607819.45	2196429.17	607804.40	2196429.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1369	607822.43	2196431.94	607799.59	2196432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1359	607825.66	2196436.90	607801.04	2196434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1365	607823.36	2196439.01	607788.84	2196441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1364У	–	–	607782.14	2196446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1363	607808.21	2196452.59	607777.19	2196449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
503	607797.01	2196434.07	607767.95	2196434.19	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
502	607810.56	2196424.75	607794.96	2196418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	1366	11.14	Нет закрепления	–
1366	1367	2.46	Нет закрепления	–
1367	1368	3.45	Нет закрепления	–
1368	1369	5.52	Нет закрепления	–
1369	1359	2.70	По забору	–
1359	1365	13.93	По забору	–
1365	н1364У	8.36	Нет закрепления	–
н1364У	1363	5.62	По забору	–
1363	503	17.57	Часть границы проходит по забору	–
503	502	31.34	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:737

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{539} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1083 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:738
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	–	–	607748.02	2196431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
466	–	–	607755.37	2196443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
468	–	–	607711.81	2196469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1371У	–	–	607710.62	2196470.53	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1372У	–	–	607702.69	2196458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1373У	–	–	607709.85	2196453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1374У	–	–	607716.67	2196449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1375У	–	–	607733.40	2196439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1370У	–	–	607748.02	2196431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	466	14.30	Нет закрепления	–
466	468	50.86	По забору	–
468	н1371У	1.40	По забору	–
н1371У	н1372У	14.04	Нет закрепления	–
н1372У	н1373У	8.97	По забору	–
н1373У	н1374У	7.98	Часть границы проходит по забору	–
н1374У	н1375У	19.23	Часть границы проходит по забору	–
н1375У	н1370У	16.98	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1078 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:739

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1376У	–	–	607726.36	2196417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1377У	–	–	607732.98	2196429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1378У	–	–	607743.17	2196422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1370У	–	–	607748.02	2196431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1375У	–	–	607733.40	2196439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1379У	–	–	607716.67	2196449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1380У	–	–	607703.59	2196436.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1381У	–	–	607708.06	2196431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1382У	–	–	607704.35	2196427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1383У	–	–	607714.38	2196420.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1383У	–	–	607716.83	2196423.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1376У	–	–	607726.36	2196417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376У	н1377У	13.50	Часть границы проходит по забору	–
н1377У	н1378У	12.27	Нет закрепления	–
н1378У	н1370У	10.09	Нет закрепления	–
н1370У	н1375У	16.98	Часть границы проходит по забору	–
н1375У	н1379У	19.23	Часть границы проходит по забору	–
н1379У	н1380У	18.52	Нет закрепления	–
н1380У	н1381У	6.49	Нет закрепления	–
н1381У	н1382У	5.79	Нет закрепления	–
н1382У	н1383У	12.07	Нет закрепления	–
н1383У	н1383У	4.06	Нет закрепления	–
н1383У	н1376У	11.34	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:739

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1		2		3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 13 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			748 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √748 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			700			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			48 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1078 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:745							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	–	–	607702.69	2196458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1371У	–	–	607710.62	2196470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1384У	–	–	607684.07	2196487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1385У	–	–	607678.06	2196479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1386У	–	–	607690.73	2196468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1372У	–	–	607702.69	2196458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:745							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1372У	н1371У	14.04	Нет закрепления	–			
н1371У	н1384У	31.37	Часть границы проходит по забору	–			
н1384У	н1385У	9.93	Нет закрепления	–			
н1385У	н1386У	16.73	Часть границы проходит по забору	–			
н1386У	н1372У	15.25	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:745							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	426
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:746
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	–	–	607711.81	2196469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н467У	–	–	607715.99	2196479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1387	–	–	607704.20	2196486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1388У	–	–	607679.30	2196500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1389У	–	–	607676.03	2196494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1384У	–	–	607684.07	2196487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1371У	–	–	607710.62	2196470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
468	–	–	607711.81	2196469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

468	н467У	10.82	Нет закрепления	–
н467У	1387	13.50	Нет закрепления	–
1387	н1388У	28.53	Нет закрепления	–
н1388У	н1389У	6.53	Нет закрепления	–
н1389У	н1384У	10.92	Нет закрепления	–
н1384У	н1371У	31.37	По забору	–
н1371У	468	1.40	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:747 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	607717.43	2196468.15	607723.52	2196475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
462	607725.83	2196482.90	607736.87	2196497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1390	–	–	607720.90	2196507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1391	607684.99	2196510.11	607716.60	2196510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1387	607676.03	2196494.62	607704.20	2196486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н467У	–	–	607715.99	2196479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
463	607717.43	2196468.15	607723.52	2196475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:747

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	462	25.78	Часть границы проходит по забору	–
462	1390	18.63	Нет закрепления	–
1390	1391	5.01	Нет закрепления	–
1391	1387	26.71	Нет закрепления	–
1387	н467У	13.50	Нет закрепления	–
н467У	463	8.52	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:747

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:748

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	607725.83	2196482.90	607747.76	2196491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
455	607735.91	2196498.95	607757.49	2196508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
454	–	–	607748.72	2196513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1392	607693.74	2196523.75	607730.72	2196523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1393У	–	–	607726.94	2196517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1390	607684.99	2196510.11	607720.90	2196507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
462	–	–	607736.87	2196497.84	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
460	607725.83	2196482.90	607747.76	2196491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:748

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	455	19.23	Нет закрепления	–
455	454	10.17	Нет закрепления	–
454	1392	20.87	Нет закрепления	–
1392	н1393У	7.39	Нет закрепления	–
н1393У	1390	11.80	Нет закрепления	–
1390	462	18.63	Нет закрепления	–
462	460	12.55	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:748

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:749
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	607735.91	2196498.95	607748.72	2196513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
453	607747.97	2196491.80	607754.70	2196522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1394	607754.69	2196503.18	607714.43	2196549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1395	607701.25	2196535.16	607701.25	2196535.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1393У	–	–	607726.94	2196517.57	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
1392	607693.74	2196523.75	607730.72	2196523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
454	607735.91	2196498.95	607748.72	2196513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:749

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	453	11.08	Нет закрепления	–
453	1394	48.14	Нет закрепления	–
1394	1395	19.15	Нет закрепления	–
1395	н1393У	31.13	Нет закрепления	–
н1393У	1392	7.39	Нет закрепления	–
1392	454	20.87	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:749

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:750
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	–	–	607754.70	2196522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
452	–	–	607759.85	2196530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1396У	–	–	607752.36	2196535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1397У	–	–	607719.43	2196554.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1394	–	–	607714.43	2196549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
453	–	–	607754.70	2196522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	452	9.54	Нет закрепления	–
452	н1396У	8.68	Нет закрепления	–
н1396У	н1397У	38.13	Нет закрепления	–
н1397У	1394	7.26	Нет закрепления	–
1394	453	48.14	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:750

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{395} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:751
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	–	–	607764.87	2196527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1336У	–	–	607769.06	2196535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1335У	–	–	607777.17	2196538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1334У	–	–	607779.45	2196542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1333	–	–	607780.02	2196543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1398У	–	–	607763.31	2196553.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1396У	–	–	607752.36	2196535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
452	–	–	607759.85	2196530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н451У	–	–	607764.87	2196527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н1336У	8.64	По забору	–
н1336У	н1335У	8.54	По забору	–
н1335У	н1334У	4.81	Нет закрепления	–
н1334У	1333	1.31	Нет закрепления	–
1333	н1398У	19.67	Часть границы проходит по забору	–
н1398У	н1396У	21.68	Нет закрепления	–
н1396У	452	8.68	Нет закрепления	–
452	н451У	5.81	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{360} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:752 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	607742.62	2196567.36	607780.02	2196543.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н1332У	–	–	607782.48	2196548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1331У	–	–	607781.86	2196550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1330У	–	–	607782.95	2196552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
448	607779.52	2196545.85	607787.13	2196559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1399	607788.75	2196560.83	607747.60	2196584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1400	607752.45	2196583.40	607735.38	2196571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1398У	–	–	607763.31	2196553.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1333	607742.62	2196567.36	607780.02	2196543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1333	н1332У	5.68	Нет закрепления	–
н1332У	н1331У	2.08	Нет закрепления	–
н1331У	н1330У	2.65	Нет закрепления	–
н1330У	448	7.91	По забору	–
448	1399	46.42	Часть границы проходит по забору	–
1399	1400	17.75	Нет закрепления	–
1400	н1398У	32.86	Нет закрепления	–
н1398У	1333	19.67	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{856} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:753

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	607788.75	2196560.83	607787.13	2196559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
446	607798.39	2196576.44	607796.43	2196576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
445	607799.51	2196578.62	607795.51	2196577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1401	–	–	607770.60	2196592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1402	607762.91	2196600.13	607761.12	2196598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1399	607752.45	2196583.40	607747.60	2196584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
448	607788.75	2196560.83	607787.13	2196559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:753							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
448	446	19.46	Нет закрепления	–			
446	445	1.07	По забору	–			
445	1401	29.17	Часть границы проходит по забору	–			
1401	1402	11.10	Нет закрепления	–			
1402	1399	19.64	Нет закрепления	–			
1399	448	46.42	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:753							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		848 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3,5 * 0.10 * √848 = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кзд}), м²		880				
5	Оценка расхождения P и P _{кзд} (P - P _{кзд}), м²		32 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		–				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:754							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	607799.51	2196578.62	607795.51	2196577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
444	607808.18	2196593.11	607806.22	2196594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1403	607783.73	2196607.33	607781.89	2196610.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1401	607772.17	2196614.18	607770.60	2196592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1402	607762.91	2196600.13	—	—	—	—	—
445	607799.51	2196578.62	607795.51	2196577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:754							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
445	444	20.62	Нет закрепления	—			
444	1403	28.66	Часть границы проходит по забору	—			
1403	1401	20.90	Нет закрепления	—			
1401	445	29.17	Часть границы проходит по забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:754							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			600 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р - Р _{кд}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:755							

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	607808.18	2196593.11	607806.22	2196594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1311	607818.71	2196610.87	—	—	—	—	—
н1312У	—	—	607815.67	2196611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1404	607799.41	2196622.46	607804.47	2196617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1405	607794.96	2196625.30	607789.74	2196626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1406У	—	—	607780.57	2196610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1403	607783.73	2196607.33	607781.89	2196610.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
444	607808.18	2196593.11	607806.22	2196594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:755							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
444	н1312У	18.93	Нет закрепления	—			
н1312У	1404	13.01	Нет закрепления	—			
1404	1405	17.10	Нет закрепления	—			
1405	н1406У	18.22	Нет закрепления	—			
н1406У	1403	1.55	Нет закрепления	—			
1403	444	28.66	Часть границы проходит по забору	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:755							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		560 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √560 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кзд}), м²		560				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кзд} (Р - Р _{кзд}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		—				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:756							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	607818.71	2196610.87	607820.78	2196608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1310	–	–	607831.79	2196626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1407	607829.60	2196627.55	607829.60	2196627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1408	607827.52	2196628.88	607827.52	2196628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1409	607809.89	2196639.71	607815.83	2196636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1404	607799.41	2196622.46	607804.47	2196617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1312У	–	–	607815.67	2196611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1311	607818.71	2196610.87	607820.78	2196608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:756							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1311	1310	20.96	Нет закрепления	–			
1310	1407	2.60	Нет закрепления	–			
1407	1408	2.47	Нет закрепления	–			
1408	1409	13.72	Нет закрепления	–			
1409	1404	21.39	Нет закрепления	–			
1404	н1312У	13.01	Нет закрепления	–			
н1312У	1311	5.93	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:756							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			400 кв.м ± 7 кв.м			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:758
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	607835.21	2196647.05	607835.21	2196647.05	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1411	607838.02	2196651.64	607838.02	2196651.64	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1412	607848.79	2196668.22	607848.79	2196668.22	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1413	607853.57	2196667.95	607853.57	2196667.95	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1414	607822.89	2196679.28	607824.11	2196679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1415	607815.35	2196669.87	607822.89	2196679.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1409	607809.43	2196662.89	607809.43	2196662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1410	607835.21	2196647.05	607835.21	2196647.05	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1411	5.38	По стене строения	–
1411	1412	19.77	По забору	–
1412	1413	4.79	По забору	–
1413	1414	31.72	Нет закрепления	–
1414	1415	1.30	Нет закрепления	–
1415	1409	21.21	Нет закрепления	–
1409	1410	30.26	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$),	702

	м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:759							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	607938.55	2195795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н192У	–	–	607940.69	2195800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1416У	–	–	607935.42	2195802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1417У	–	–	607933.63	2195797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1418У	–	–	607933.48	2195796.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н193У	–	–	607938.55	2195795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:759							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н193У	н192У	5.85	Нет закрепления	–			
н192У	н1416У	5.53	По стене строения	–			
н1416У	н1417У	5.51	По стене строения	–			
н1417У	н1418У	0.45	По стене строения	–			
н1418У	н193У	5.28	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:759							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		32 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √32 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		30				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2 кв.м				

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:760							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1417У	–	–	607933.63	2195797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1416У	–	–	607935.42	2195802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1419У	–	–	607936.11	2195804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1420У	–	–	607932.07	2195805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1421У	–	–	607929.33	2195798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1417У	–	–	607933.63	2195797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:760							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n1417У	n1416У	5.51	По стене строения	–			
n1416У	n1419У	2.05	По стене строения	–			
n1419У	n1420У	4.24	По стене строения	–			
n1420У	n1421У	7.36	По стене строения	–			
n1421У	n1417У	4.59	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:760							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м^2			33 кв.м \pm 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м^2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м^2			30			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м^2			3 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2			–			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:761 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1422У	–	–	607928.56	2195798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1423У	–	–	607930.82	2195805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1424У	–	–	607926.66	2195806.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1425У	–	–	607924.13	2195800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1422У	–	–	607928.56	2195798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:761							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n1422У	n1423У	7.00	По стене строения	–			
n1423У	n1424У	4.41	По стене строения	–			
n1424У	n1425У	7.10	По стене строения	–			
n1425У	n1422У	4.66	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:761							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			32 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √32 = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			30			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:762 Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	–	–	607881.07	2195866.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1427У	–	–	607881.25	2195869.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1428У	–	–	607877.26	2195869.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1429У	–	–	607877.08	2195866.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1426У	–	–	607881.07	2195866.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:762

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	3.01	По стене строения	–
н1427У	н1428У	4.00	По стене строения	–
н1428У	н1429У	3.00	Нет закрепления	–
н1429У	н1426У	4.00	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:762

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:763

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430У	–	–	607881.64	2195872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1431У	–	–	607881.85	2195876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1432У	–	–	607875.86	2195876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1433У	–	–	607875.65	2195872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1430У	–	–	607881.64	2195872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:763

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1431У	4.01	По стене строения	–
н1431У	н1432У	6.00	По стене строения	–
н1432У	н1433У	4.00	По стене строения	–
н1433У	н1430У	6.00	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:763

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:764 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	–	–	607882.73	2195881.74	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1435У	–	–	607883.09	2195887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1436У	–	–	607876.09	2195887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1437	–	–	607875.87	2195885.09	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н1438У	–	–	607875.36	2195881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1434У	–	–	607882.73	2195881.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:764

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	6.05	Нет закрепления	–
н1435У	н1436У	7.00	Нет закрепления	–
н1436У	1437	2.90	Нет закрепления	–
1437	н1438У	3.43	Нет закрепления	–
н1438У	н1434У	7.37	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:764

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	44
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:765
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	–	–	607887.13	2195892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1440У	–	–	607887.41	2195899.10	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1441У	–	–	607879.57	2195899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1442У	–	–	607878.91	2195892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1439У	–	–	607887.13	2195892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1440У	6.65	Нет закрепления	–
н1440У	н1441У	6.65	Часть границы проходит по стене строения	–
н1441У	н1442У	6.84	По стене строения	–
н1442У	н1439У	6.53	Часть границы проходит по стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:765

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{54} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	54
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:766
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	–	–	607944.43	2196241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1444У	–	–	607949.58	2196248.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1445У	–	–	607946.13	2196250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н1446У	–	–	607941.06	2196244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1443У	–	–	607944.43	2196241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1443У	н1444У	8.43	Часть границы проходит по стене строения	–
н1444У	н1445У	4.31	Нет закрепления	–
н1445У	н1446У	8.28	Часть границы проходит по стене строения	–
н1446У	н1443У	4.34	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:766

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	40
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:767

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	–	–	607940.15	2196246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1448У	–	–	607943.33	2196250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1449У	–	–	607941.27	2196251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1450У	–	–	607938.13	2196248.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

н1447У	–	–	607940.15	2196246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:767							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1447У	н1448У	4.78	Нет закрепления	–			
н1448У	н1449У	2.72	Нет закрепления	–			
н1449У	н1450У	4.72	Нет закрепления	–			
н1450У	н1447У	2.71	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:767							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			13 кв.м ± 1 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13} = 1$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			12			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:768							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	–	–	607936.14	2196249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1452У	–	–	607940.14	2196253.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1453У	–	–	607937.19	2196256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1454У	–	–	607933.28	2196252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1451У	–	–	607936.14	2196249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:768							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1451У	н1452У	5.89	По стене строения	–			
н1452У	н1453У	4.06	По стене строения	–			
н1453У	н1454У	5.67	По стене строения	–			
н1454У	н1451У	4.15	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:768							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √24 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²		24				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:769 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	–	–	607931.69	2196253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1456У	–	–	607935.84	2196258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1457У	–	–	607933.12	2196260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1458У	–	–	607928.99	2196256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1455У	–	–	607931.69	2196253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:769							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1455У	н1456У	6.20	По стене строения	–			
н1456У	н1457У	3.90	По стене строения	–			
н1457У	н1458У	6.27	По стене строения	–			

н1458У	н1455У	3.80	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:769							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √24 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		24				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:770							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	–	–	607928.99	2196256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1457У	–	–	607933.12	2196260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1459У	–	–	607929.80	2196263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1460У	–	–	607925.93	2196258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1458У	–	–	607928.99	2196256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:770							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1458У	н1457У	6.27	По стене строения	–			
н1457У	н1459У	4.28	По стене строения	–			
н1459У	н1460У	6.20	По стене строения	–			
н1460У	н1458У	4.00	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:770							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении		–				

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:771
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	–	–	607925.28	2196257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1460У	–	–	607925.93	2196258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1459У	–	–	607929.80	2196263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1462У	–	–	607926.62	2196266.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1463У	–	–	607922.19	2196260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1461У	–	–	607925.28	2196257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:771

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н1460У	1.04	Нет закрепления	–
н1460У	н1459У	6.20	По стене строения	–
н1459У	н1462У	4.08	Часть границы проходит по стене строения	–
н1462У	н1463У	7.22	Часть границы проходит по стене строения	–
н1463У	н1461У	3.99	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:771

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:772
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	–	–	607922.55	2196261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1465У	–	–	607926.04	2196266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1466У	–	–	607923.44	2196268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1467У	–	–	607919.86	2196263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1464У	–	–	607922.55	2196261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:772

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	5.60	По стене строения	–
н1465У	н1466У	3.31	По стене строения	–
н1466У	н1467У	5.67	По стене строения	–
н1467У	н1464У	3.37	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:772

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	18

	м²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	1 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:773							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	–	–	607910.68	2196259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1469У	–	–	607915.12	2196264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1470У	–	–	607912.08	2196267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1471У	–	–	607907.83	2196262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1468У	–	–	607910.68	2196259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:773							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1468У	н1469У	6.52	Часть границы проходит по стене строения	–			
н1469У	н1470У	4.05	Нет закрепления	–			
н1470У	н1471У	6.59	Часть границы проходит по стене строения	–			
н1471У	н1468У	3.75	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:773							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √26 = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			24			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			–			

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:774							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	–	–	607914.53	2196257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1473У	–	–	607917.79	2196262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1474У	–	–	607914.98	2196264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1475У	–	–	607911.82	2196259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1472У	–	–	607914.53	2196257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:774							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1472У	н1473У	5.80	Нет закрепления	–			
н1473У	н1474У	3.36	Нет закрепления	–			
н1474У	н1475У	5.55	Нет закрепления	–			
н1475У	н1472У	3.42	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:774							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			19 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √19 = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кзд}), м²			18			
5	Оценка расхождения P и P _{кзд} (P - P _{кзд}), м²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:775							
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1476У	–	–	607920.52	2196252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1477У	–	–	607923.61	2196256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1478У	–	–	607920.53	2196258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1479У	–	–	607917.34	2196254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1476У	–	–	607920.52	2196252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1477У	5.48	По стене строения	–
н1477У	н1478У	3.74	По стене строения	–
н1478У	н1479У	5.43	По стене строения	–
н1479У	н1476У	3.90	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:775

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:776

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	–	–	607926.71	2196247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1481У	–	–	607929.79	2196251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1482У	–	–	607926.90	2196253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1483У	–	–	607923.68	2196250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1480У	–	–	607926.71	2196247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1481У	4.89	По стене строения	–
н1481У	н1482У	3.81	Нет закрепления	–
н1482У	н1483У	5.03	По стене строения	–
н1483У	н1480У	3.88	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:776

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:777
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	–	–	607930.55	2196244.50	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1481У	–	–	607933.87	2196248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1482У	–	–	607930.46	2196251.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1483У	–	–	607927.16	2196247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1480У	–	–	607930.55	2196244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:777

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1481У	5.27	По стене строения	–
н1481У	н1482У	4.39	Нет закрепления	–
н1482У	н1483У	5.28	По стене строения	–
н1483У	н1480У	4.35	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:777

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:778

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	–	–	607934.12	2196241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1485У	–	–	607938.88	2196246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1486У	–	–	607935.73	2196248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1487У	–	–	607931.14	2196244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1484У	–	–	607934.12	2196241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1485У	6.91	По стене строения	–
н1485У	н1486У	4.17	По стене строения	–
н1486У	н1487У	6.71	По стене строения	–
н1487У	н1484У	4.12	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:778

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:779
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	–	–	607937.82	2196239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1489У	–	–	607941.10	2196242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1490У	–	–	607938.84	2196245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1491У	–	–	607935.51	2196241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
н1488У	–	–	607937.82	2196239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	4.75	По стене строения	–
н1489У	н1490У	3.10	Нет закрепления	–
н1490У	н1491У	4.93	По стене строения	–
н1491У	н1488У	3.00	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:779

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ккл}$), м ²	15
5	Оценка расхождения P и $P_{ккл}$ ($P - P_{ккл}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:780

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1492У	–	–	607921.56	2196234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1493У	–	–	607924.58	2196238.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1494У	–	–	607921.76	2196240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1495У	–	–	607918.84	2196235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1492У	–	–	607921.56	2196234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1492У	н1493У	5.71	По стене строения	–			
н1493У	н1494У	3.39	По стене строения	–			
н1494У	н1495У	5.74	По стене строения	–			
н1495У	н1492У	3.26	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:780							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √19 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²		18				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:781							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
н1496У	–	–	607918.37	2196235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1497У	–	–	607921.66	2196241.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1498У	–	–	607918.11	2196243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1499У	–	–	607914.87	2196238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1496У	–	–	607918.37	2196235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:781							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1496У	н1497У	6.24	По стене строения	–			
н1497У	н1498У	4.16	По стене строения	–			
н1498У	н1499У	6.28	По стене строения	–			

н1499У	н1496У	4.08	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:781							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √26 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		24				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:782							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1500	607956.37	2196232.22	607914.10	2196238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1501	607962.52	2196240.55	607917.33	2196243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1502	607958.79	2196243.58	–	–	–	–	–
1503	607955.90	2196246.01	607914.24	2196245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1504	607948.97	2196238.35	607911.06	2196239.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1500	607956.37	2196232.22	607914.10	2196238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:782							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1500	1501	6.38	По стене строения	–			
1501	1503	3.56	По стене строения	–			
1503	1504	6.34	По стене строения	–			
1504	1500	3.52	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:782							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:783
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	–	–	607910.77	2196240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1506У	–	–	607913.29	2196245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1507У	–	–	607910.08	2196247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1508У	–	–	607907.53	2196242.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1505У	–	–	607910.77	2196240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1505У	н1506У	4.98	По стене строения	–
н1506У	н1507У	3.75	По стене строения	–
н1507У	н1508У	4.96	По стене строения	–
н1508У	н1505У	3.79	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:783

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	18

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:784 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	–	–	607906.65	2196242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1510У	–	–	607909.56	2196247.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1511У	–	–	607906.64	2196249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1512У	–	–	607903.77	2196244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1509У	–	–	607906.65	2196242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:784							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1509У	н1510У	5.66	По стене строения	–			
н1510У	н1511У	3.38	По стене строения	–			
н1511У	н1512У	5.58	По стене строения	–			
н1512У	н1509У	3.38	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:784							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 10 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			19 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √19 = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			18			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			

8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:785							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1513Y	—	—	607903.19	2196244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1514Y	—	—	607906.78	2196250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1515Y	—	—	607903.49	2196252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1516Y	—	—	607899.91	2196246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1513Y	—	—	607903.19	2196244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:785							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n1513Y	n1514Y	6.91	Часть границы проходит по стене строения	—			
n1514Y	n1515Y	3.78	Нет закрепления	—			
n1515Y	n1516Y	6.82	Нет закрепления	—			
n1516Y	n1513Y	3.82	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:785							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √26 = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			24			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:786							
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1516У	–	–	607899.91	2196246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1515У	–	–	607903.49	2196252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1517У	–	–	607899.72	2196254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1518У	–	–	607896.17	2196248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1516У	–	–	607899.91	2196246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1515У	6.82	Нет закрепления	–
н1515У	н1517У	4.40	Нет закрепления	–
н1517У	н1518У	6.60	По стене строения	–
н1518У	н1516У	4.50	Часть границы проходит по стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:786

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:787

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1519У	–	–	607929.85	2196400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1520У	–	–	607932.36	2196404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1521У	–	–	607926.33	2196409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1522У	–	–	607923.68	2196406.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1523У	–	–	607925.16	2196405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1519У	–	–	607929.85	2196400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:787

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1519У	н1520У	3.99	По стене строения	–
н1520У	н1521У	8.17	Часть границы проходит по стене строения	–
н1521У	н1522У	4.10	Нет закрепления	–
н1522У	н1523У	1.98	Нет закрепления	–
н1523У	н1519У	6.27	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:787

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кэд}$), м ²	36
5	Оценка расхождения P и $P_{кэд}$ ($P - P_{кэд}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:788
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	–	–	607927.41	2196398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1519У	–	–	607929.85	2196400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1523У	–	–	607925.16	2196405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1525У	–	–	607922.63	2196402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1524У	–	–	607927.41	2196398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1519У	3.76	По стене строения	–
н1519У	н1523У	6.27	Нет закрепления	–
н1523У	н1525У	3.87	По стене строения	–
н1525У	н1524У	6.29	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:788

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:789
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	–	–	607921.19	2196391.08	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1527У	–	–	607923.73	2196394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1528У	–	–	607918.96	2196398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1529У	–	–	607916.52	2196395.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1526У	–	–	607921.19	2196391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526У	н1527У	3.95	По стене строения	–
н1527У	н1528У	6.23	По стене строения	–
н1528У	н1529У	3.77	По стене строения	–
н1529У	н1526У	6.26	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:789

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кэд}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кэд}$ ($P - P_{кэд}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:790

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	–	–	607900.41	2196237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1531У	–	–	607904.01	2196243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1513У	–	–	607903.19	2196244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1516У	–	–	607899.91	2196246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1532У	–	–	607896.34	2196239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1530У	–	–	607900.41	2196237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1530У	н1531У	7.62	Нет закрепления	–
н1531У	н1513У	0.96	Нет закрепления	–
н1513У	н1516У	3.82	Нет закрепления	–
н1516У	н1532У	7.79	Нет закрепления	–
н1532У	н1530У	4.65	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:790

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	39
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:791
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	–	–	607896.34	2196239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1516У	–	–	607899.91	2196246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1518У	–	–	607896.17	2196248.86	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1533У	–	–	607892.15	2196241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1532У	–	–	607896.34	2196239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:791

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1516У	7.79	Нет закрепления	–
н1516У	н1518У	4.50	Нет закрепления	–
н1518У	н1533У	8.48	Нет закрепления	–
н1533У	н1532У	4.63	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:792
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	–	–	607882.38	2196420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1535У	–	–	607884.94	2196424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1536У	–	–	607882.04	2196426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1537У	–	–	607879.47	2196422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н1534У	–	–	607882.38	2196420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:792							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1534У	н1535У	4.77	Нет закрепления	–			
н1535У	н1536У	3.46	Нет закрепления	–			
н1536У	н1537У	4.84	Нет закрепления	–			
н1537У	н1534У	3.43	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:792							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			17 кв.м ± 1 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{квд}$), м²			18			
5	Оценка расхождения P и $P_{квд}$ ($P - P_{квд}$), м²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:793							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	–	–	607879.47	2196422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1536У	–	–	607882.04	2196426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1538У	–	–	607879.24	2196428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1539У	–	–	607876.40	2196424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1537У	–	–	607879.47	2196422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:793							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1537У	н1536У	4.84	Нет закрепления	–			
н1536У	н1538У	3.59	Часть границы проходит по стене строения	–			
н1538У	н1539У	5.27	По стене строения	–			
н1539У	н1537У	3.61	Часть границы проходит по стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:793							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		18 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √18 = 1				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м²		20				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (Р - Р _{кад.}), м²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин.} и Р _{макс.}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:794							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1540У	–	–	607874.34	2196420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1541У	–	–	607876.61	2196423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1542У	–	–	607871.39	2196427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1543У	–	–	607869.33	2196424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
н1540У	–	–	607874.34	2196420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:794							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1540У	н1541У	3.77	По стене строения	–			

н1541У	н1542У	6.41	По стене строения	–
н1542У	н1543У	3.67	По стене строения	–
н1543У	н1540У	6.22	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:794

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Труда ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:795

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	–	–	607870.09	2196418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1545У	–	–	607872.24	2196421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1546У	–	–	607866.63	2196425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1547У	–	–	607864.37	2196422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1544У	–	–	607870.09	2196418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1545У	3.69	По стене строения	–
н1545У	н1546У	6.88	По стене строения	–
н1546У	н1547У	3.77	По стене строения	–
н1547У	н1544У	6.96	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:795

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии)	–

	присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		26 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √26 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		24				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:796							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1548У	–	–	607867.45	2196415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1549У	–	–	607869.59	2196418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1550У	–	–	607863.50	2196422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1551У	–	–	607861.44	2196419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1548У	–	–	607867.45	2196415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:796							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1548У	н1549У	3.66	По стене строения	–			
н1549У	н1550У	7.46	По стене строения	–			
н1550У	н1551У	3.66	По стене строения	–			
н1551У	н1548У	7.36	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:796							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			27 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √27 = 2			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:800
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	–	–	608146.97	2196342.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
1553	–	–	608147.31	2196342.52	Аналитический метод	0.10	$Mt=0.10$
1554	–	–	608170.15	2196376.53	Аналитический метод	0.10	$Mt=0.10$
н1555У	–	–	608150.38	2196397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1556У	–	–	608148.42	2196394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1557У	–	–	608146.32	2196393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1558У	–	–	608144.37	2196393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1559У	–	–	608136.89	2196400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1560У	–	–	608127.89	2196398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1561У	–	–	608111.47	2196382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1552У	–	–	608146.97	2196342.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	1553	0.61	Нет закрепления	–
1553	1554	40.97	Нет закрепления	–

1554	н1555У	28.58	По забору	–
н1555У	н1556У	3.09	По забору	–
н1556У	н1557У	2.52	По забору	–
н1557У	н1558У	1.96	По забору	–
н1558У	н1559У	10.76	По забору	–
н1559У	н1560У	9.35	По забору	–
н1560У	н1561У	23.05	Часть границы проходит по забору	–
н1561У	н1552У	53.65	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1812} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1742
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1029
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:802

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1554	608170.15	2196376.53	608170.15	2196376.53	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
1562	608176.27	2196385.50	608176.27	2196385.50	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
1563	608178.32	2196392.42	608178.32	2196392.42	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
1564	608150.60	2196418.74	608150.60	2196418.74	Аналитический метод	0.10	$M_t=0.10$
1565	608140.26	2196408.51	608140.23	2196408.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1559У	–	–	608136.89	2196400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1558У	–	–	608144.37	2196393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1557У	–	–	608146.32	2196393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1556У	–	–	608148.42	2196394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1555У	–	–	608150.38	2196397.17	Метод	0.10	$M_t=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
1554	608170.15	2196376.53	608170.15	2196376.53	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:802							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1554	1562	10.86	По забору	–			
1562	1563	7.22	По забору	–			
1563	1564	38.22	Нет закрепления	–			
1564	1565	14.57	По забору	–			
1565	н1559У	8.26	Нет закрепления	–			
н1559У	н1558У	10.76	По забору	–			
н1558У	н1557У	1.96	По забору	–			
н1557У	н1556У	2.52	По забору	–			
н1556У	н1555У	3.09	По забору	–			
н1555У	1554	28.58	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:802							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул, 4 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			766 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √766 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ккл}), м²			731			
5	Оценка расхождения Р и Р _{ккл} (Р - Р _{ккл}), м²			35 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:1008			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:809							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	–	–	608135.20	2196441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1567У	–	–	608149.63	2196457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1568У	–	–	608118.80	2196485.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1569У	–	–	608102.97	2196468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1570У	–	–	608108.86	2196463.56	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1566У	–	–	608135.20	2196441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:809

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	22.22	По забору	–
н1567У	н1568У	41.63	Нет закрепления	–
н1568У	н1569У	23.50	Нет закрепления	–
н1569У	н1570У	7.75	Нет закрепления	–
н1570У	н1566У	34.62	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:809

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:927 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:810
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1571У	–	–	608125.56	2196430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1566У	–	–	608135.20	2196441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1570У	–	–	608108.86	2196463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1572У	–	–	608099.64	2196453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
973	–	–	608108.17	2196445.57	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
972	–	–	608125.24	2196430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1571У	–	–	608125.56	2196430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1571У	н1566У	14.65	По забору	–
н1566У	н1570У	34.62	Часть границы проходит по забору	–
н1570У	н1572У	13.86	Нет закрепления	–
н1572У	973	11.45	Нет закрепления	–
973	972	22.91	Часть границы проходит по забору	–
972	н1571У	0.39	По забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:927 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:813
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	–	–	607702.95	2195785.11	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1574	–	–	607709.69	2195804.59	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1575	–	–	607699.30	2195805.72	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1576	–	–	607693.21	2195788.12	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1573	–	–	607702.95	2195785.11	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5			
1573	1574	20.61	Нет закрепления	–			
1574	1575	10.45	По забору	–			
1575	1576	18.62	Нет закрепления	–			
1576	1573	10.19	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:813							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		200 кв.м ± 5 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √200 = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²		691				
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²		491 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:814							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	607367.17	2195749.35	607366.65	2195746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1577	607370.16	2195792.40	607369.11	2195777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
113	607358.79	2195793.25	607354.13	2195778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
112	607355.29	2195750.16	607353.57	2195746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
53	607367.17	2195749.35	607366.65	2195746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:814							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53	1577	31.46	Часть границы проходит по забору	–			
1577	113	14.98	По забору	–			
113	112	31.30	Нет закрепления	–			
112	53	13.08	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:814							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1455 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:815
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	607373.27	2195749.76	607373.58	2195733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1579У	–	–	607374.95	2195742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
799	607379.81	2195749.28	607377.18	2195749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н798У	–	–	607378.13	2195752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
797	607382.80	2195791.20	607379.59	2195776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1577	607370.16	2195792.40	607369.11	2195777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
53	607367.17	2195749.35	607366.65	2195746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1580У	–	–	607365.65	2195733.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1578	607373.27	2195749.76	607373.58	2195733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1578	н1579У	9.91	Нет закрепления	–
н1579У	799	7.09	По забору	–
799	н798У	3.05	По забору	–
н798У	797	24.03	Нет закрепления	–
797	1577	10.56	Часть границы проходит по забору	–
1577	53	31.46	Часть границы проходит по забору	–
53	н1580У	12.92	Нет закрепления	–
н1580У	1578	7.94	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:815

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{439} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1455 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:816

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1581	607404.85	2195680.83	607404.85	2195680.83	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1582	607408.29	2195726.35	607408.29	2195726.35	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
135	607401.93	2195727.08	607408.53	2195729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
134	607386.17	2195728.03	607409.96	2195748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
799	607379.25	2195728.45	607377.18	2195749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1579У	–	–	607374.95	2195742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1578	607371.45	2195728.45	607373.58	2195733.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
н1583У	–	–	607371.68	2195719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
52	–	–	607369.22	2195719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
51	607368.55	2195680.83	607366.17	2195681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1584У	–	–	607365.83	2195677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1585У	–	–	607404.49	2195676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	607404.85	2195680.83	607404.85	2195680.83	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:816

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1581	1582	45.65	Нет закрепления	–
1582	135	3.17	Нет закрепления	–
135	134	19.23	Нет закрепления	–
134	799	32.80	Нет закрепления	–
799	н1579У	7.09	По забору	–
н1579У	1578	9.91	Нет закрепления	–
1578	н1583У	13.76	Нет закрепления	–
н1583У	52	2.46	Нет закрепления	–
52	51	38.35	По забору	–
51	н1584У	4.29	Нет закрепления	–
н1584У	н1585У	38.67	Нет закрепления	–
н1585У	5	4.82	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:816

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 18 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кдл}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{кдл}$ ($P - P_{кдл}$), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:999
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:817
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
153	607608.14	2195928.24	607608.14	2195928.24	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
152	–	–	607612.33	2195947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1586	607612.95	2195950.53	607612.95	2195950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1587	607569.40	2195958.12	607569.40	2195958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1588	607567.04	2195935.52	607567.04	2195935.52	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
153	607608.14	2195928.24	607608.14	2195928.24	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:817

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	152	19.85	По забору	–
152	1586	2.96	По забору	–
1586	1587	44.21	По забору	–
1587	1588	22.72	По забору	–
1588	153	41.74	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:817

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 24а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кзд}}$), м ²	977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кзд}}$ ($P - P_{\text{кзд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:872
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:822
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	607604.19	2195806.39	607604.19	2195806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1590	607603.86	2195836.39	607603.86	2195836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1591	607563.86	2195835.95	607563.86	2195835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1592	607564.19	2195805.95	607564.19	2195805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1589	607604.19	2195806.39	607604.19	2195806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1589	1590	30.00	Нет закрепления	–
1590	1591	40.00	Нет закрепления	–
1591	1592	30.00	Нет закрепления	–
1592	1589	40.00	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:822

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1671
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:825

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1593	607814.69	2196305.32	607810.37	2196304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1594	607836.74	2196330.13	607838.75	2196339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1595	607819.15	2196345.06	607816.72	2196355.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
1596	607796.61	2196319.91	607788.40	2196324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1593	607814.69	2196305.32	607810.37	2196304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:825

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1593	1594	45.12	Нет закрепления	–
1594	1595	27.05	Нет закрепления	–
1595	1596	41.73	Нет закрепления	–
1596	1593	29.80	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:825

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1231} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1231
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1427 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874, 43:38:260404:1600
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:826

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1597	607854.76	2196287.27	607849.86	2196283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1598	607872.10	2196307.73	607874.32	2196313.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1599	607848.36	2196328.27	607842.78	2196337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1600	607830.81	2196308.48	607821.24	2196311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1597	607854.76	2196287.27	607849.86	2196283.77	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:826							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1597	1598	38.63	Нет закрепления	–			
1598	1599	39.62	Нет закрепления	–			
1599	1600	33.61	Нет закрепления	–			
1600	1597	40.09	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:826							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 8				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1436 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1436 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кзд}), м²		1436				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кзд} (Р - Р _{кзд}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:898 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874, 43:38:260404:1600				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:827							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601	607878.84	2196266.57	607876.28	2196260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1602	607895.95	2196286.50	607901.07	2196291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1598	607872.10	2196307.73	607874.32	2196313.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1597	607854.76	2196287.27	607849.86	2196283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1601	607878.84	2196266.57	607876.28	2196260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:827							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1601	1602	39.69	Нет закрепления	–			
1602	1598	35.02	Нет закрепления	–			
1598	1597	38.63	Нет закрепления	–			
1597	1601	35.49	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:827							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Октябрьская ул, 6				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1380 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1380 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1380				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:876 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1600				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:829							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1603	607697.75	2196180.55	607693.60	2196179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
n1604У	–	–	607698.27	2196180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1605	607721.33	2196209.89	607726.19	2196209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1606	607703.30	2196224.11	607697.31	2196230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1607	607679.48	2196195.39	607669.54	2196195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1603	607697.75	2196180.55	607693.60	2196179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:829							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1603	n1604У	4.82	Нет закрепления	–			

н1604У	1605	40.03	Нет закрепления	–			
1605	1606	35.77	Нет закрепления	–			
1606	1607	44.14	Нет закрепления	–			
1607	1603	29.28	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:829							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 20				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1470 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √1470 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м²		1470				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:867 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874, 43:38:260404:1600				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:830							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	607774.00	2196168.93	607775.57	2196170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1217	607786.75	2196188.26	607788.40	2196188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1216	607744.35	2196221.34	607745.16	2196223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1609	607730.97	2196203.27	607730.66	2196204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
1608	607774.00	2196168.93	607775.57	2196170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мт=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:830							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1608	1217	21.71	Нет закрепления	–			
1217	1216	55.79	Нет закрепления	–			
1216	1609	24.11	Нет закрепления	–			
1609	1608	56.03	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:830							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл. Юрьянский р-н. Загарье с. Гагарина ул. 18				

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 кв.м \pm 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1347
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:830 (многоквартирный дом), 43:38:260404:1874, 43:38:260404:1600
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:831
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	607126.43	2195793.17	607126.43	2195793.17	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1611	607127.16	2195801.22	607127.16	2195801.22	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1612	607129.09	2195822.46	607129.09	2195822.46	Аналитический метод	0.02	$M_t=0.02$
1613	607073.20	2195827.57	607073.20	2195827.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1614	607049.92	2195828.81	607049.92	2195828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1615	607037.56	2195835.54	607037.56	2195835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1616	607035.66	2195818.66	607035.66	2195818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1617	607035.00	2195812.70	607035.00	2195812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1618	607033.54	2195799.75	607033.54	2195799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1619	607048.17	2195798.70	607048.17	2195798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1620	607052.16	2195798.41	607052.16	2195798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1621	607059.84	2195797.88	607059.84	2195797.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1610	607126.43	2195793.17	607126.43	2195793.17	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:831							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1610	1611	8.08	Нет закрепления	–			
1611	1612	21.33	Нет закрепления	–			
1612	1613	56.12	Нет закрепления	–			
1613	1614	23.31	Нет закрепления	–			
1614	1615	14.07	Нет закрепления	–			
1615	1616	16.99	Нет закрепления	–			
1616	1617	6.00	Нет закрепления	–			
1617	1618	13.03	Нет закрепления	–			
1618	1619	14.67	Нет закрепления	–			
1619	1620	4.00	Нет закрепления	–			
1620	1621	7.70	Нет закрепления	–			
1621	1610	66.76	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:831							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, бд уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2832 кв.м ± 19 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2832 = 19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			2832			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:917			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:832							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1622	608366.89	2195341.17	608366.89	2195341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1623	608398.01	2195419.07	608398.01	2195419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1624	608318.06	2195463.65	608318.06	2195463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1625	608315.72	2195457.40	608315.72	2195457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1626	608312.89	2195449.84	608312.89	2195449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1627	608300.82	2195417.62	608300.82	2195417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1628	608299.18	2195413.23	608299.18	2195413.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
530	608294.25	2195400.07	608294.25	2195400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
529	608322.51	2195383.62	608322.51	2195383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
528	608325.89	2195381.65	608325.89	2195381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
527	608331.79	2195378.21	608331.79	2195378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
526	608309.85	2195338.45	608309.85	2195338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1629	608337.86	2195340.27	608337.86	2195340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1630	608349.82	2195348.19	608349.82	2195348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1631	608361.34	2195343.45	608361.34	2195343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1622	608366.89	2195341.17	608366.89	2195341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
516	608330.97	2195389.77	608330.96	2195389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
523	–	–	608324.34	2195387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
522	608323.42	2195387.48	608323.41	2195387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
521	–	–	608322.69	2195389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
520	608321.34	2195394.35	608321.34	2195394.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определений)		
519	–	–	608321.82	2195394.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
518	–	–	608325.68	2195395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
517	608328.88	2195396.65	608328.88	2195396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
516	608330.97	2195389.77	608330.96	2195389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1622	1623	83.89	Нет закрепления	–
1623	1624	91.54	Нет закрепления	–
1624	1625	6.67	Нет закрепления	–
1625	1626	8.07	Нет закрепления	–
1626	1627	34.41	Нет закрепления	–
1627	1628	4.69	Нет закрепления	–
1628	530	14.05	Нет закрепления	–
530	529	32.70	Нет закрепления	–
529	528	3.91	Нет закрепления	–
528	527	6.83	Нет закрепления	–
527	526	45.41	Нет закрепления	–
526	1629	28.07	Нет закрепления	–
1629	1630	14.34	Нет закрепления	–
1630	1631	12.46	Нет закрепления	–
1631	1622	6.00	Нет закрепления	–
–	–	–	–	–
516	523	6.92	Нет закрепления	–
523	522	0.97	Нет закрепления	–
522	521	2.49	Нет закрепления	–
521	520	4.69	Нет закрепления	–
520	519	0.51	Нет закрепления	–
519	518	4.03	Нет закрепления	–
518	517	3.34	Нет закрепления	–
517	516	7.19	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:832

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7430 кв.м ± 30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7430} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:910, 43:38:260404:1502
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:833

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1632	607788.59	2196018.67	607787.93	2196018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1633	607789.75	2196070.70	607789.59	2196070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1634	607789.53	2196082.55	607789.49	2196082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1635	607742.05	2196082.35	607742.01	2196082.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
881	607738.67	2196052.99	607738.35	2196053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
880	607735.19	2196020.54	607734.55	2196021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1632	607788.59	2196018.67	607787.93	2196018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1632	1633	52.05	Нет закрепления	—
1633	1634	11.85	Нет закрепления	—
1634	1635	47.48	Нет закрепления	—
1635	881	29.56	Нет закрепления	—
881	880	32.63	По забору	—
880	1632	53.43	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:833

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3189 кв.м ± 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3189} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	3189
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:976
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:834							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	607279.82	2195805.73	607279.82	2195805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
773	607280.75	2195818.73	607280.75	2195818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
772	607278.22	2195819.15	607278.22	2195819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
771	607278.66	2195822.12	607278.66	2195822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
770	607281.15	2195821.74	607281.15	2195821.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
769	607283.77	2195854.88	607283.77	2195854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1636	607258.64	2195857.38	607258.64	2195857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1637	607254.95	2195811.09	607254.95	2195811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
774	607279.82	2195805.73	607279.82	2195805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:834							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
774	773	13.03	По забору	–			
773	772	2.56	Нет закрепления	–			
772	771	3.00	Нет закрепления	–			
771	770	2.52	Нет закрепления	–			
770	769	33.24	По забору	–			
769	1636	25.25	Нет закрепления	–			
1636	1637	46.44	По забору	–			
1637	774	25.44	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:834							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1200 кв.м ± 12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1200 = 12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				1200		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:38:260404:1615		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:835							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	607283.77	2195854.88	607283.77	2195854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
768	607284.48	2195863.88	607284.48	2195863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
802	607287.51	2195902.29	607287.51	2195902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1638	607262.42	2195904.79	607262.42	2195904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1636	607258.64	2195857.38	607258.64	2195857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
769	607283.77	2195854.88	607283.77	2195854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:835							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
769	768	9.03	Нет закрепления	–			
768	802	38.53	Нет закрепления	–			
802	1638	25.21	Нет закрепления	–			
1638	1636	47.56	Часть границы проходит по забору	–			
1636	769	25.25	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:835							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности			1200 кв.м ± 12 кв.м			

	определения площади (P ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1200 = 12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²				1200		
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:836							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	607613.84	2195950.34	607613.84	2195950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н909У	–	–	607614.55	2195953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
908	607618.54	2195974.42	607618.54	2195974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1639	607573.21	2195983.16	607573.21	2195983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1587	607569.40	2195958.12	607569.40	2195958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1586	607612.95	2195950.53	607612.95	2195950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
910	607613.84	2195950.34	607613.84	2195950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:836							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
910	н909У	3.72	Нет закрепления	–			
н909У	908	20.82	Нет закрепления	–			
908	1639	46.16	Нет закрепления	–			
1639	1587	25.33	Нет закрепления	–			
1587	1586	44.21	По забору	–			
1586	910	0.91	Часть границы проходит по забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:836							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1137} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1137
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:837
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908	607618.54	2195974.42	607618.54	2195974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
907	607623.24	2195998.49	607623.24	2195998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1640	607577.02	2196008.20	607577.02	2196008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1639	607573.21	2195983.16	607573.21	2195983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
908	607618.54	2195974.42	607618.54	2195974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908	907	24.52	Нет закрепления	–
907	1640	47.23	Нет закрепления	–
1640	1639	25.33	Нет закрепления	–
1639	908	46.16	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:837

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Пионерская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1163} = 12$

	земельного участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м ²				1163		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:838 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	607028.05	2195534.48	607028.05	2195534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	607023.99	2195565.54	607023.99	2195565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
578	606986.07	2195560.17	606986.07	2195560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
577	606990.12	2195529.10	606990.12	2195529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	607028.05	2195534.48	607028.05	2195534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:838							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	5	31.32	Нет закрепления	–			
5	578	38.30	Нет закрепления	–			
578	577	31.33	Нет закрепления	–			
577	6	38.31	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:838							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1200 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1200 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кдл}), м ²			1200			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кдл} (Р - Р _{кдл}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания.			–			

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:839							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	607023.99	2195565.54	607023.99	2195565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	607019.08	2195602.40	607019.08	2195602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
579	606981.18	2195597.60	606981.18	2195597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
578	606986.07	2195560.17	606986.07	2195560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	607023.99	2195565.54	607023.99	2195565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:839							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	4	37.19	Нет закрепления	—			
4	579	38.20	Нет закрепления	—			
579	578	37.75	Нет закрепления	—			
578	5	38.30	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:839							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 839 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1433 кв.м ± 13 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1433 = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1433			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:840							
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	607019.08	2195602.40	607019.08	2195602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	607015.06	2195634.04	607015.06	2195634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
580	606977.13	2195628.66	606977.13	2195628.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
579	606981.18	2195597.60	606981.18	2195597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	607019.08	2195602.40	607019.08	2195602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	31.89	Нет закрепления	–
3	580	38.31	Часть границы проходит по забору	–
580	579	31.32	Нет закрепления	–
579	4	38.20	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:840

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Советская ул, 1а уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1209} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	1209
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1490
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:842

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
43:38:260404:8 42(1)	–	–	–	–	–	–	–
894	607702.00	2196055.19	607702.00	2196055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1641	607698.01	2196079.60	607698.01	2196079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1642	607681.69	2196105.44	607681.69	2196105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1643	607683.72	2196112.76	607683.72	2196112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1644	607677.23	2196126.58	607677.23	2196126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
919	607668.29	2196139.07	607668.29	2196139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
918	607651.09	2196159.20	607651.09	2196159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1645	607580.80	2196072.46	607580.80	2196072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
570	607579.50	2196062.77	607579.50	2196062.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
569	607613.06	2196060.27	607613.06	2196060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
568	607608.23	2196027.55	607608.23	2196027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
912	607611.21	2196027.28	607611.21	2196027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
911	607616.05	2196060.01	607616.05	2196060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
899	607663.54	2196055.81	607663.54	2196055.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н898У	–	–	607664.22	2196055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
896	607682.77	2196055.50	607682.77	2196055.50	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н895У	–	–	607684.30	2196055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
894	607702.00	2196055.19	607702.00	2196055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:38:260404:8 42(2)	–	–	–	–	–	–	–
1646	607720.53	2196064.60	607720.53	2196064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1647	607726.97	2196084.68	607726.97	2196084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1648	607728.43	2196089.23	607728.43	2196089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1649	607717.37	2196092.10	607717.37	2196092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1650	607705.61	2196087.09	607705.61	2196087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1651	607706.95	2196065.40	607706.95	2196065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1646	607720.53	2196064.60	607720.53	2196064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:842

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43:38:260404:8 42(1)	–	–	–	–
894	1641	24.73	Нет закрепления	–
1641	1642	30.56	Нет закрепления	–
1642	1643	7.60	Нет закрепления	–
1643	1644	15.27	Нет закрепления	–
1644	919	15.36	Нет закрепления	–
919	918	26.48	Нет закрепления	–
918	1645	111.64	Нет закрепления	–
1645	570	9.78	Нет закрепления	–
570	569	33.65	Нет закрепления	–
569	568	33.07	Нет закрепления	–
568	912	2.99	Нет закрепления	–
912	911	33.09	Нет закрепления	–
911	899	47.68	Нет закрепления	–
899	н898У	0.68	Нет закрепления	–
н898У	896	18.55	Нет закрепления	–
896	н895У	1.53	Нет закрепления	–
н895У	894	17.70	Нет закрепления	–
43:38:260404:8 42(2)	–	–	–	–
1646	1647	21.09	Нет закрепления	–
1647	1648	4.78	Нет закрепления	–
1648	1649	11.43	Нет закрепления	–
1649	1650	12.78	Нет закрепления	–
1650	1651	21.73	Нет закрепления	–

1651	1646	13.60	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:842							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		7750 кв.м ± 31 кв.м (1) 7285.99 кв.м ± 30 кв.м (2) 463.89 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √7750 = 31 (1) ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √7285.99 = 30 (2) ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √463.89 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кэд}), м²		7750				
5	Оценка расхождения P и P _{кэд} (P - P _{кэд}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1507, 43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:843							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
883	607717.35	2196054.72	607717.35	2196054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1646	607720.53	2196064.60	607720.53	2196064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1651	607706.95	2196065.40	607706.95	2196065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
884	607707.59	2196054.95	607707.59	2196054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
883	607717.35	2196054.72	607717.35	2196054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:843							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
883	1646	10.38	Нет закрепления	–			
1646	1651	13.60	Нет закрепления	–			
1651	884	10.47	Нет закрепления	–			
884	883	9.76	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:843							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119 кв.м \pm 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{119} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	119
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:844
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1648	607728.43	2196089.23	607728.43	2196089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
914	607733.28	2196104.32	607733.28	2196104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
921	607709.03	2196120.34	607709.03	2196120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1652	607691.93	2196100.52	607691.93	2196100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1653	607695.44	2196095.28	607695.44	2196095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1650	607705.61	2196087.09	607705.61	2196087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1649	607717.37	2196092.10	607717.37	2196092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1648	607728.43	2196089.23	607728.43	2196089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:844

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1648	914	15.85	Нет закрепления	–
914	921	29.06	Нет закрепления	–
921	1652	26.18	Нет закрепления	–
1652	1653	6.31	Нет закрепления	–

1653	1650	13.06	Нет закрепления	–
1650	1649	12.78	Нет закрепления	–
1649	1648	11.43	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:844

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 22 б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едн}}$), м ²	816
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едн}}$ ($P - P_{\text{едн}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1666, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:845

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	607709.03	2196120.34	607691.93	2196100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
920	607672.25	2196144.66	607709.03	2196120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
919	607668.29	2196139.07	607672.25	2196144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1644	607677.23	2196126.58	607668.29	2196139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1643	607683.72	2196112.76	607677.23	2196126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1652	607691.93	2196100.52	607683.72	2196112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
921	607709.03	2196120.34	607691.93	2196100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

921	920	26.18	Нет закрепления	–			
920	919	44.09	Нет закрепления	–			
919	1644	6.85	Нет закрепления	–			
1644	1643	15.36	Нет закрепления	–			
1643	1652	15.27	Нет закрепления	–			
1652	921	14.74	Нет закрепления	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:845							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		707 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √707 = 9				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		707				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:38:260404:1874				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:846							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	607707.59	2196054.95	607707.59	2196054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1651	607706.95	2196065.40	607706.95	2196065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1650	607705.61	2196087.09	607705.61	2196087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1653	607695.44	2196095.28	607695.44	2196095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1652	607691.93	2196100.52	607691.93	2196100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1643	607683.72	2196112.76	607683.72	2196112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1642	607681.69	2196105.44	607681.69	2196105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10
1641	607698.01	2196079.60	607698.01	2196079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мt=0.10

					измерений (определений)		
894	607702.00	2196055.19	607702.00	2196055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
884	607707.59	2196054.95	607707.59	2196054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:846

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	1651	10.47	Нет закрепления	–
1651	1650	21.73	Нет закрепления	–
1650	1653	13.06	Нет закрепления	–
1653	1652	6.31	Нет закрепления	–
1652	1643	14.74	Нет закрепления	–
1643	1642	7.60	Нет закрепления	–
1642	1641	30.56	Нет закрепления	–
1641	894	24.73	Нет закрепления	–
894	884	5.60	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:846

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{422} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:847

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	607858.70	2196608.65	607858.70	2196608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1654	607869.49	2196625.99	607869.49	2196625.99	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1655	607837.82	2196645.45	607837.82	2196645.45	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1410	607835.21	2196647.05	607835.21	2196647.05	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1409	607809.43	2196662.89	607809.43	2196662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1656	607799.13	2196646.32	607799.13	2196646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1657	607809.89	2196639.71	607809.89	2196639.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1409	–	–	607815.83	2196636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1408	607827.52	2196628.88	607827.52	2196628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1407	607829.60	2196627.55	607829.60	2196627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1310	–	–	607831.79	2196626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1309	607858.70	2196608.65	607858.70	2196608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309	1654	20.42	По забору	–
1654	1655	37.17	По забору	–
1655	1410	3.06	По забору	–
1410	1409	30.26	Нет закрепления	–
1409	1656	19.51	Нет закрепления	–
1656	1657	12.63	Нет закрепления	–
1657	1409	6.97	Нет закрепления	–
1409	1408	13.72	Нет закрепления	–
1408	1407	2.47	Нет закрепления	–
1407	1310	2.60	Нет закрепления	–
1310	1309	32.10	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:847

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Юбилейная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391 кв.м \pm 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1391} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$), м ²	1392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едл}}$ ($P - P_{\text{едл}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1505, 43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:848

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1637	607254.95	2195811.09	607254.95	2195811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1636	607258.64	2195857.38	607258.64	2195857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1657	607232.92	2195859.94	607232.92	2195859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1658	607229.23	2195813.65	607229.23	2195813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1637	607254.95	2195811.09	607254.95	2195811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1637	1636	46.44	По забору	–
1636	1657	25.85	По забору	–
1657	1658	46.44	Нет закрепления	–
1658	1637	25.85	Часть границы проходит по забору	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:848

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1627
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:849

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	607545.61	2195788.97	607545.61	2195788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
400	607545.45	2195819.51	607545.45	2195819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
404	607494.98	2195823.16	607494.98	2195823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1660	607491.03	2195791.71	607491.03	2195791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1659	607545.61	2195788.97	607545.61	2195788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:849

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1659	400	30.54	Нет закрепления	–
400	404	50.60	Часть границы проходит по забору	–
404	1660	31.70	По забору	–
1660	1659	54.65	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:849

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Гагарина ул, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1634} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:864
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:850

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	607491.03	2195791.71	607491.03	2195791.71	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
404	607494.98	2195823.16	607494.98	2195823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
403	–	–	607449.43	2195827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1661	607441.40	2195828.11	607441.40	2195828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1662	607436.77	2195795.47	607436.77	2195795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1660	607491.03	2195791.71	607491.03	2195791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:850

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1660	404	31.70	По забору	–
404	403	45.74	По забору	–
403	1661	8.06	Нет закрепления	–
1661	1662	32.97	Нет закрепления	–
1662	1660	54.39	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:850

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Комсомольская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1747} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1747
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:851
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	608265.00	2195347.12	608265.00	2195347.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
531	608282.87	2195375.40	608282.87	2195375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
530	608294.25	2195400.07	608294.25	2195400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1628	608299.18	2195413.23	608299.18	2195413.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1627	608300.82	2195417.62	608300.82	2195417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1626	608312.89	2195449.84	608312.89	2195449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1625	608315.72	2195457.40	608315.72	2195457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1624	608318.06	2195463.65	608318.06	2195463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1663	608281.97	2195480.90	608281.97	2195480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1664	608226.90	2195365.69	608226.90	2195365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
532	608265.00	2195347.12	608265.00	2195347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:851

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	531	33.45	Нет закрепления	–
531	530	27.16	Нет закрепления	–
530	1628	14.06	Нет закрепления	–
1628	1627	4.69	Нет закрепления	–
1627	1626	34.41	Нет закрепления	–
1626	1625	8.07	Нет закрепления	–
1625	1624	6.67	Нет закрепления	–
1624	1663	40.00	Нет закрепления	–
1663	1664	127.70	Нет закрепления	–
1664	532	42.38	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:851

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5626 кв.м ± 26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5626} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$),	5626

	м ²						
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²					0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²					–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					43:38:260404:1470	
8	Иные сведения					–	
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:853							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1636	607258.64	2195857.38	607258.64	2195857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1638	607262.42	2195904.79	607262.42	2195904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1665	607237.90	2195907.23	607237.90	2195907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1657	607232.92	2195859.94	607232.92	2195859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1636	607258.64	2195857.38	607258.64	2195857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:853							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1636	1638	47.56	Часть границы проходит по забору	–			
1638	1665	24.64	Нет закрепления	–			
1665	1657	47.55	Нет закрепления	–			
1657	1636	25.85	По забору	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:853							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1200 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √1200 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			1200			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			

8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:858							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1666	608300.43	2195225.32	608300.43	2195225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1667	608332.14	2195282.27	608332.14	2195282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1668	608221.00	2195337.86	608221.00	2195337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1669	608188.15	2195296.64	608188.15	2195296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1670	608240.05	2195245.79	608240.05	2195245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1666	608300.43	2195225.32	608300.43	2195225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:858							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1666	1667	65.18	Нет закрепления	—			
1667	1668	124.27	Нет закрепления	—			
1668	1669	52.71	Нет закрепления	—			
1669	1670	72.66	Нет закрепления	—			
1670	1666	63.76	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:858							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			8536 кв.м ± 32 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √8536 = 32			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²			8536			
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:38:260404:913			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:260404:859</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	608330.55	2195286.48	608330.55	2195286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1631	608361.34	2195343.45	608361.34	2195343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1630	608349.82	2195348.19	608349.82	2195348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1629	608337.86	2195340.27	608337.86	2195340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
526	608309.85	2195338.45	608309.85	2195338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
525	608302.37	2195333.68	608302.37	2195333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
524	608300.02	2195329.32	608300.02	2195329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
534	608279.95	2195335.83	608279.95	2195335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
533	608267.73	2195344.19	608267.73	2195344.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
532	608265.00	2195347.12	608265.00	2195347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1664	608226.90	2195365.69	608226.90	2195365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1672	608216.28	2195343.46	608216.28	2195343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1671	608330.55	2195286.48	608330.55	2195286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:38:260404:859</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1671	1631	64.76	Нет закрепления	–
1631	1630	12.46	По стене строения	–
1630	1629	14.34	Нет закрепления	–
1629	526	28.07	Нет закрепления	–
526	525	8.87	Нет закрепления	–
525	524	4.95	Нет закрепления	–
524	534	21.10	Нет закрепления	–
534	533	14.81	Нет закрепления	–
533	532	4.00	Нет закрепления	–
532	1664	42.38	Нет закрепления	–
1664	1672	24.64	Нет закрепления	–
1672	1671	127.69	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4328 кв.м ± 23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4328} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	4328
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:860

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	607755.19	2195865.94	607755.19	2195865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
879	607760.25	2195957.32	607760.25	2195957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
878	607746.15	2195958.28	607746.15	2195958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
830	–	–	607745.95	2195955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
829	607739.98	2195866.18	607739.98	2195866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1673	607755.19	2195865.94	607755.19	2195865.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

						(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:860									
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1673	879	91.52	Нет закрепления		–				
879	878	14.13	По забору		–				
878	830	2.98	Нет закрепления		–				
830	829	89.33	Нет закрепления		–				
829	1673	15.21	Нет закрепления		–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:860									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1348 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √1348 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1348				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–				
8	Иные сведения				–				
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:861									
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
837	607770.39	2195865.69	607770.39	2195865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
836	–	–	607773.67	2195940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
1674	607773.84	2195944.42	607773.84	2195944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
н877У	–	–	607774.27	2195954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
876	607774.36	2195956.35	607774.36	2195956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
879	607760.25	2195957.32	607760.25	2195957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
1673	607755.19	2195865.94	607755.19	2195865.94	Метод	0.10	Mt=0.10		

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
837	607770.39	2195865.69	607770.39	2195865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:861

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	836	74.97	Нет закрепления	–
836	1674	3.83	Нет закрепления	–
1674	н877У	9.99	Нет закрепления	–
н877У	876	1.95	Нет закрепления	–
876	879	14.14	По забору	–
879	1673	91.52	Нет закрепления	–
1673	837	15.20	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:861

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1337} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1337
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:863

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1675	607928.85	2195813.46	607928.85	2195813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
329	607929.60	2195816.17	607929.60	2195816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
328	607897.66	2195825.03	607897.66	2195825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1676	607906.07	2195815.38	607906.07	2195815.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1677	607911.70	2195814.01	607911.70	2195814.01	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
1675	607928.85	2195813.46	607928.85	2195813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:863

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1675	329	2.81	Нет закрепления	–
329	328	33.15	Нет закрепления	–
328	1676	12.80	Нет закрепления	–
1676	1677	5.79	Нет закрепления	–
1677	1675	17.16	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:863

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с, Кирова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{159} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	159
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:1424
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	608600.63	2196264.29	608600.63	2196264.29	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1679	608579.10	2196287.52	608579.10	2196287.52	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1680	608591.65	2196336.92	608591.65	2196336.92	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1681	608589.94	2196377.04	608589.94	2196377.04	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1682	608625.37	2196424.16	608625.37	2196424.16	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1683	608557.89	2196447.44	608557.89	2196447.44	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1684	608518.05	2196451.69	608518.05	2196451.69	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1685	608466.56	2196461.73	608466.56	2196461.73	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1686	608450.10	2196426.45	608450.10	2196426.45	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
554	608428.99	2196366.08	608428.99	2196366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

553	608491.55	2196444.19	608491.55	2196444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
552	608556.15	2196419.05	608556.15	2196419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
551	608572.01	2196342.33	608572.01	2196342.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
550	608539.07	2196323.49	608539.07	2196323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1687	608574.23	2196282.72	608574.23	2196282.72	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1688	608596.88	2196260.79	608596.88	2196260.79	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1678	608600.63	2196264.29	608600.63	2196264.29	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:1424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	1679	31.67	Нет закрепления	—
1679	1680	50.97	Нет закрепления	—
1680	1681	40.16	Нет закрепления	—
1681	1682	58.95	Нет закрепления	—
1682	1683	71.38	Нет закрепления	—
1683	1684	40.07	Нет закрепления	—
1684	1685	52.46	Нет закрепления	—
1685	1686	38.93	Нет закрепления	—
1686	554	63.95	Нет закрепления	—
554	553	100.07	Нет закрепления	—
553	552	69.32	Нет закрепления	—
552	551	78.34	Нет закрепления	—
551	550	37.95	Нет закрепления	—
550	1687	53.84	Нет закрепления	—
1687	1688	31.53	Нет закрепления	—
1688	1678	5.13	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:1424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8852 кв.м ± 33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8852} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8852
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260404:1453, 43:38:260404:1656, 43:38:260404:1685, 43:38:260404:1602, 43:38:260404:1878, 43:38:260404:1601, 43:38:260404:1882, 43:38:260404:1879, 43:38:260404:1875
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:1449

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	607733.33	2196054.65	607733.33	2196054.65	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1689	607733.92	2196084.61	607733.92	2196084.61	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1647	607726.97	2196084.68	607726.97	2196084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1646	607720.53	2196064.60	607720.53	2196064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
883	607717.35	2196054.72	607717.35	2196054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
882	607733.33	2196054.65	607733.33	2196054.65	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:1449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	1689	29.97	Нет закрепления	—
1689	1647	6.95	Нет закрепления	—
1647	1646	21.09	Нет закрепления	—
1646	883	10.38	Нет закрепления	—
883	882	15.98	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:1449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{344} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кзд}$), м ²	344
5	Оценка расхождения P и $P_{кзд}$ ($P - P_{кзд}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:808
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1690У	–	–	608327.58	2196257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1691У	–	–	608329.60	2196259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1692У	–	–	608327.23	2196262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1693У	–	–	608325.37	2196260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1690У	–	–	608327.58	2196257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260404:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1690У	н1691У	2.55	Нет закрепления	–
н1691У	н1692У	3.72	Нет закрепления	–
н1692У	н1693У	2.40	Нет закрепления	–
н1693У	н1690У	3.65	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:808

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Юрьянский р-н, Загарье с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

— граница кадастрового квартала

309.

УТВЕРЖДЕН
решением районной Думы
от 18.02.2009 № 38/7

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ
АКТОВ

ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 7
29.04.2022

Официальное издание

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 7

29.04.2022

Официальное
издание

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 2. Постановления главы Юрьянского района

- 2.1. О внесении изменений в постановление главы Юрьянского района от 07.07.2015 № 6, №9 от 18.04.2022 5

Раздел 4. Постановления администрации Юрьянского района

- 4.1. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 29.03.2017 № 52, № 51 «а» от 12.04.2022 7
- 4.2. О введении временного ограничения движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения на территории Юрьянского района вне населенных пунктов в весенний период 2022 года, № 53 от 14.04.2022 9
- 4.3. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 25.06.2019 № 133, № 54 от 25.04.2022 11
- 4.4. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 06.03.2019 № 62, № 55 от 25.04.2022 13
- 4.5. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 04.03.2019 № 58, № 56 от 25.04.2022 15
- 4.6. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 04.03.2019 № 57, № 57 от 25.04.2022 17
- 4.7. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 22.03.2019 № 78, № 58 от 25.04.2022 19
- 4.8. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 18.04.2019 № 92, № 59 от 25.04.2022 21
- 4.9. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 27.02.2019 № 43, № 60 от 25.04.2022 23
- 4.10. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 21.03.2019 № 75, № 61 от 25.04.2022 25
- 4.11. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 27.08.2021 № 133, № 62 от 26.04.2022 27
- 4.12. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 13.11.2020 № 218, № 63 от 26.04.2022 29
- 4.13. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 13.11.2020 № 221, № 64 от 26.04.2022 41
- 4.14. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 18.11.2020 № 222, № 65 от 26.04.2022 43
- 4.15. О внесении изменений в постановление администрации Юрьянского района Кировской области от 13.11.2020 № 217, № 67 от 26.04.2022 47

Раздел 6. Дополнительная информация

- 6.1. Извещение о начале выполнения кадастровых работ.....
- 6.2. Извещение о начале выполнения кадастровых работ.....
- 6.3. Извещение о начале выполнения кадастровых работ.....
- 6.4. Извещение о начале выполнения кадастровых работ.....
- 6.5. Извещение о начале выполнения кадастровых работ.....
- 6.6. Извещение о возможности предоставления земельного участка.....
- 6.7. Извещение о возможности предоставления земельного участка.....
- 6.8. Извещение о возможности предоставления земельного участка.....
- 6.9. Извещение о предоставлении в аренду земельного участка.....

75

Извещение
о начале выполнения
комплексных кадастровых работ

1. В период с « 28 » марта 2022 г. по « 15 » июня 2022 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: Кировская область, Юрьянский район, Загарское сельское поселение, с Загарье 43:38:260404

(указываются сведения о территории, в границах которой будут выполняться комплексные кадастровые работы ²)
будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом № 4 от 28.03.2022
(указываются наименование, дата, номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы)

заключенным со стороны заказчика ³ Муниципального образования Юрьянского муниципального района Кировской области

почтовый адрес: 613600, Кировская область, пгт Юрья, ул.Ленина,46

адрес электронной почты: imus-yuriya@mail.ru номер контактного телефона: (83366)2-10-77

со стороны исполнителя ⁴:

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица: ООО «Геокадастр43»

(если документ, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы, заключен с юридическим лицом)
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера ⁴: Мишарин Михаил Александрович;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья»;

уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 0932

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 03.10.2016

почтовый адрес: 610002, Кировская область, г.Киров, ул.Свободы, д.131, оф.9

адрес электронной почты: info@geokad43.ru

номер контактного телефона: 8(953)944-88-00

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ⁵ ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (опубликовано * № 0340200003322001396, 25.02.2022; на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС) по адресу в сети «Интернет»: <http://zakupki.gov.ru> и на сайте Единой электронной торговой площадки (АО «ЕЭТП» по адресу в сети «Интернет»: <http://roseltorg.ru> ⁶) вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных

кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
	43:38:260404	


(Ф.И.О. кадастрового инженера)



(подпись кадастрового инженера)*

² Указываются сведения о субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании, населенном пункте, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы.

Если выполнение комплексных кадастровых работ запланировано на территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, дополнительно указывается наименование садоводческого или огороднического товарищества, осуществляющего управление имуществом общего пользования, расположенным в границах такой территории.

Если выполнение комплексных кадастровых работ запланировано на территории лесничества, в описании территории дополнительно указываются наименование лесничества, номера лесных кварталов.

³ Указывается сокращенное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, являющегося заказчиком комплексных кадастровых работ.

⁴ Если в соответствии с документом, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы, исполнителем комплексных кадастровых работ является юридическое лицо, указываются полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование такого юридического лица и сведения обо всех кадастровых инженерах, осуществляющих кадастровую деятельность в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4017; 2016, № 27, ст. 4294) в качестве работников такого юридического лица, которые будут выполнять такие комплексные кадастровые работы.

Если в соответствии с документом, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы, исполнителем комплексных кадастровых работ является кадастровый инженер, осуществляющий кадастровую деятельность в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», указываются сведения о таком кадастровом инженере.

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4344; 2019, № 31, ст. 4445.

⁶ Указываются номер, дата и наименование печатного издания, в котором было опубликовано извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ.

⁷ Указываются сведения, позволяющие определить место выполнения комплексных кадастровых работ – кадастровые номера, адреса объектов недвижимости или описание их местоположения и время их выполнения, для информирования правообладателей объектов недвижимости о времени выполнения комплексных кадастровых работ в отношении принадлежащих им объектов недвижимости в целях обеспечения доступа к объектам недвижимости.

⁸ Указываются сведения о кадастровом инженеру, направляющем извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ.

⁹ Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ, направляемое в форме документа на бумажном носителе, заверяется подписью направившего его кадастрового инженера, извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ, направляемое в форме электронного документа, заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью направившего его кадастрового инженера.

¹⁰ Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ, направляемое в форме документа на бумажном носителе, заверяется печатью направившего его кадастрового инженера.

[ГЛАВНАЯ](#)[НАШ РАЙОН](#)[РУКОВОДСТВО](#)[ПОСЕЛЕНИЯ](#)[ДОКУМЕНТЫ](#)[НОВОСТИ](#)[БЮДЖЕТ](#)[ГРАЖДАНАМ](#)

поиск...

Поиск

Не убран снег, яма
на дороге, не горит
фонарь?

Столкнулись с проблемой –
сообщите о ней!

[Сообщить о проблеме](#)

услуги
Решаем вместе

Главная >>> ДОКУМЕНТЫ >>> Администрация Юрьянского района >>> Управление муниципального имущества >>> Комплексные



версия для
слабовидящих

Разделы сайта

- Главная
- Наш район
- Руководство района
- Юрьянская районная Дума
- Территориальная избирательная комиссия
- Продажа. Аренда. Аукционы
- Муниципальные услуги
- Градостроительная деятельность
- Великокорецкий крестный ход
- Интернет-приёмная

Поселения

- Юрьянское г/п
- Мурыгинское г/п
- Великокорецкое с/п
- Верховинское с/п
- Гирсовское с/п
- Загарское с/п
- Ивановское с/п
- Медянское с/п
- Подгорцевское с/п

Дополнительно

- Гражданам
- В помощь предпринимателю
- Инвестору
- Информация федеральных и государственных территориальных органов
- Противодействие коррупции
- Контрольно-надзорная деятельность

Извещение о начале выполнения комплексных

кадастровых работ в Загарском сп



[Скачать](#)

Добавлено: 28 Apr 2022

Загружено: journalist (777Elena777)

Дата: 28 Apr 2022

Размер: 12,998.61 Kb

Тип файла: pdf

Скачиваний: 4



ПОЛЕЗНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

ПЕРЕЧЕНЬ
АНТИКРИЗИСНЫХ
МЕР
2022 год

Интернет-
приёмная

СТОП!
COVID-19

АНОНС
МЕРОПРИЯТИЙ

Центр
Мой бизнес

Система обращения
с отходами

ВЕЛИКОРЕЦКИЙ
КРЕСТНЫЙ
ХОД



муниципальное образование
Юрьянский муниципальный район
Кировской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА**

ул. Ленина, д. 46, пгт Юрья,
Кировская область, 613600
Телефон/факс: 8(83366) 2-12-51 / 36-92-03
Официальный сайт: <http://юрья.рф>
E-mail: admjuria@kirovreg.ru

Кадастрову инженеру
ООО «Геокадастр43»

Мишарину М.А.

23.08.2022 № 1833-04
На _____

Информация

В соответствии с п.5 чл. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» администрация Юрьянского района Кировской области не возражает в уточнении границ земельных участков, находящихся в государственной собственности которая не разграничена в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал №43:238:260404) с учетом их фактического использования уменьшения более 10% площадей земельных участков с кадастровыми номерами:43:38:260404:25 и № 43:38:260404:586

Глава администрации
Юрьянского района

И.Ю. Шулаев

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО КИРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ)

**МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ПО
МУРАШИНСКОМУ, ОПАРИНСКОМУ,
ЮРЬЯНСКОМУ РАЙОНАМ**

ул. Лермонтова, 2, пгт Юрья, 613600
тел. (83366) 2-04-11, E-Mail: u4338@r43.rosreestr.ru

Исх. № 29 от 27.05.2022 г.
На № б/н

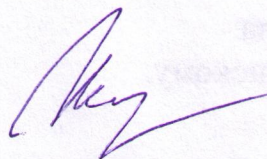
ООО «ГеоКадастр43»

610002, г. Киров,
ул. Свободы, д. 131, оф.9

Уважаемый Михаил Александрович!

На Ваш запрос сообщаю, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы инвентаризации кадастровых кварталов 43:38:260317; 43:38:260214; 43:38:250143; 43:38:260404 отсутствуют.

Начальник
межмуниципального отдела
по Мурашинскому, Опаринскому,
Юрьянскому районам



Е.Б. Шаратинова

Исп. Говорова Н.А.
Тел. 8 (83366) 2-00-26

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЗАГАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ООО «ГеоКадастр43»
г. Киров ул. Свободы д.131 оф.9**

613612, с. Загарье Юрьянского района,
Кировской области, ул. Советская, 30
телефон/факс 6-05-19
E-mail: zagaradm@mail.ru
ИНН 4338006874 КПП 433801001
№ 483 от 23.08.2022 г.
на № от 2022 г.

СПРАВКА

Администрация Загарского сельского поселения информирует, что:

1.нежилое здание Дома культуры кадастровый номер 43:38:260404:1028, (инвентарный номер 43:38:100201:0369:1111/09/А.Б/) площадью 262,4 кв.м., адрес: Кировская область Юрьянский район с. Загарье ул. Советская д.32 снесено в 2002 году. Документами, подтверждающими снос данного объекта администрация не располагает. На земельном участке с кадастровым номером 43:38:260404:490 по адресу Кировская область Юрьянский район с. Загарье ул. Советская д.32 расположен жилой дом с кадастровым номером 43:38:260404:1504;

2.нежилое здание Дома быта кадастровый номер 43:38:260404:925, площадью 185,8 кв.м., адрес: Кировская область Юрьянский район с. Загарье ул. Гагарина д.30 сгорело в 2002 году. Документами, подтверждающими пожар данного объекта администрация не располагает. На данном месте расположен земельный участок с кадастровым номером 43:38:260404:822 по адресу Кировская область Юрьянский район с. Загарье ул. Гагарина д.28 и объект незавершенного строительства жилой дом с кадастровым номером 43:38:260404:1671.

Администрация просит исключить данные объекты из кадастра недвижимости.

Справка выдана для предоставления по месту требования.

Заместитель главы администрации
Загарского сельского поселения



Л.А. Брызгина