

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 43:40:012914
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №7/ЗК от 11.03.2024, выдан Муниципальное казенное учреждение "Архитектура"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 06.06.2024

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АРХИТЕКТУРА", ИНН: 4345225620, ОГРН: 1084345007185
основной государственный регистрационный номер: 1084345007185
идентификационный номер налогоплательщика: 4345225620

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): –
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: –

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): –

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ОАО «Кировгипрозем»

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бушмелева Надежда Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): –

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15523572257

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 33665

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "БОКИ"

Контактный телефон: (8332) 29-53-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610046, г.Киров, ул.Герцена, д.88, kirovgiprozem@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.01.2024	КУВИ-001/2024-15421563	<u>Кадастровый план территории</u>	–
2	Иные документы	03.08.2023	170-24973/2023-В	Выписка о пунктах ГГС	–
3	Иные документы	21.05.2021	1816/830	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов	–
4	Иные документы	25.05.2023	170-15845/2023-В	Выписка о пунктах ГГС	–
5	Иные документы	03.08.2023	б/н	Сведения о результатах поверки СИ	–
6	Иные документы	06.05.2024	б/н	Геодезическая съемка	–
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	08.02.1996	б/н	Инвентаризационный план	–
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18.07.2022	1755-п	Правила землепользования и застройки города Кирова	–
9	Иные документы	23.05.2024	2211-арх	Распоряжение о присвоении адресов объектам адресации – земельным участкам	–
10	Иные документы	15.05.2024	1119-19-12	Справка от администрации города Кирова Управления градостроительства и архитектуры	–
11	Иные документы	01.01.2010	6561	Ортофотоплан М 1:10 000	–

7. Пояснения к карте-плану территории:

Администрация Муниципальное казенное учреждение "Архитектура" и ОАО «Кировгипрозем» заключили муниципальный контракт №7/ЗК от 11.03.2024 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала № 43:40:012914 расположенного на территории СНТ «Шинник-4» в д. Кобели г. Кирова Кировской области.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- кадастрового плана территории от 17.01.2024;
- инвентаризационного плана от 08.02.1996;
- горизонтальной съемки местности с применением аппаратуры геодезической спутниковой GRX2, данные о приборах занесены в раздел «Сведения о средствах измерений»;
- правоустанавливающих документов на земельные участки;

Геодезические работы выполнялись специалистами ОАО «Кировгипрозем». Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков и характерных точек контуров объектов капитального строительства определены на местности с пунктов ГГС. Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек вычислена по формуле: $Mt = 0,01m$, $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,002^2 + 0,01^2)} = 0,01m$.

Всего в кадастровом квартале 43:40:012914 расположены:

- 455 земельных участка (117 включены в карта-план, 324 земельных участка внесены в сведения ЕГРН как уточненные, 13 земельных участков исключены из сведений ЕГРН, так как они являлись дублями, земельный участок с кадастровым номером 43:40:012914:416, который расположен в границах уточненного земельного участка 43:40:012914:495, снять не удалось).

- 73 ОКСа (41 ОКС включен в карта-план, 32 ОКСа имеют уточненные границы)

В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлены границы:

- 117 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 41 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

В отношении 324 земельных участков работы по установлению границ не проводились, так как земельные участки по сведениям ЕГРН соответствуют требованиям законодательства относительно точности местоположения характерных точек границ земельных участков и сведения о них не включены в комплексные кадастровые работы.

Согласно Правил землепользования и застройки города Кирова от 18.07.2022 № 1755-п земельные участки входящие в состав НСТ «Шинник-4» в границах кадастрового квартала 43:40:012914, входят в границы территориальной зоны : «ЗСХ-2. Зона ведения садоводства и огородничества».

Согласно ч. 1, 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

У земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:66 площадь уменьшается более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН. Необходимо получить согласие на уменьшение площади от собственника земельного участка.

Контур объектов недвижимости определены в соответствии с Требованиями. В рамках комплексных кадастровых работ проводится только уточнение контура объекта недвижимости на земельном участке в координатном описании, площадь и иные характеристики изменению не подлежат. Сведения об адресе или местоположении объектов внесены в структурированном виде в соответствии с ФИАС.

В отношении 32 объектов капитального строительства работы по уточнению местоположения границ не проводились, так как по сведениям ЕГРН они соответствуют требованиям законодательства относительно точности местоположения характерной точки границ и сведения о них не включены в комплексные кадастровые работы. Они отображены на Схеме границ земельных участков соответствующим условным знаком.

В соответствии с требованиями Приказа Росреестра № П/0337 от 04.08.2021г. обозначение характерных точек границ земельных участков в схеме указываются в соответствии с п. 40 Требований – для новых точек земельных участков с префиксом «У», тогда как в ХМЛ схеме данный префикс не выгружается. В соответствии с п.78 Требований обозначение характерных точек контура здания, сооружения на Схеме границ земельных участков не приводится.

В акт согласования включены границы земельных участков, которые являются объектами комплексных кадастровых работ, границы которых уточняются или образуются. Согласованию подлежат только внешние границы земельных участков.

Комплексные кадастровые работы выполнил кадастровый инженер Бушмелева Надежда Николаевна.

Кадастровый инженер Бушмелева Надежда Николаевна является членом СРО "БОКИ" №005 от 16.08.2016г, номер в реестре членов Ассоциации №1812.02-433403127911-КИ-005 от 23.10.2017г, СНИЛС 155-235-722 57. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 33665.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 06.05.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружно го знак а пун кта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения, 4	Орлы, пирамида	МСК-43	575347.72	2198717.95	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть, 1	Федоров Бугор, сигнал	МСК-43	569731.25	2187839.57	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 4	Дождевы, пирамида	МСК-43	564334.57	2200273.43	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1169-12141	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/03-08-2023/275895256 от 03.08.2023г. ООО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС" действительно до 02.08.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1169-12150	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/03-08-2023/275895260 от 03.08.2023г. ООО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС" действительно до 02.08.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:82

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1У	–	–	573138.61	2195005.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–
2У	–	–	573159.56	2194996.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
3У	–	–	573161.85	2194995.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
4У	–	–	573172.71	2195018.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
5У	–	–	573148.50	2195028.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
1У	–	–	573138.61	2195005.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1У	2У	22.81	–	–
2У	3У	2.49	–	–
3У	4У	25.66	–	–
4У	5У	26.41	–	–
5У	1У	25.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{665} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 665 кв.м. (по

	сведениям ЕГРН составляла 665 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:82

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:91

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6У	–	–	573190.87	2194954.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
7У	–	–	573200.24	2194978.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
8У	–	–	573181.63	2194986.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
9У	–	–	573171.33	2194962.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
6У	–	–	573190.87	2194954.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6У	7У	25.89	–	–
7У	8У	20.21	–	–
8У	9У	25.95	–	–
9У	6У	21.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 91
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{536} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	536
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 536 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 536 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:91

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:99							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10У	–	–	573343.44	2194887.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
11У	–	–	573353.44	2194908.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
12У	–	–	573335.05	2194917.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
13У	–	–	573325.36	2194895.07	Аналитический метод	Mt=0.10	–
10У	–	–	573343.44	2194887.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:99							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10У	11У	24.02	–	–			
11У	12У	20.13	–	–			
12У	13У	24.00	–	–			
13У	10У	19.80	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:99							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская обл		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 99
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{479} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 479 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 479 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:99

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:107

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14У	–	–	573348.91	2194851.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
15У	–	–	573360.05	2194874.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
16У	–	–	573341.30	2194882.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
17У	–	–	573330.09	2194859.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
14У	–	–	573348.91	2194851.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14У	15У	26.03	–	–
15У	16У	20.44	–	–
16У	17У	26.07	–	–
17У	14У	20.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 107

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{533} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	537
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 533 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 537 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:107

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:113

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18У	–	–	573244.24	2194925.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
19У	–	–	573225.97	2194933.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
20У	–	–	573217.40	2194911.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
21У	–	–	573217.04	2194910.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
22У	–	–	573234.85	2194902.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
18У	–	–	573244.24	2194925.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18У	19У	19.89	–	–
19У	20У	23.68	–	–
20У	21У	0.99	–	–
21У	22У	19.43	–	–
22У	18У	24.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 113
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{485} = 1$

23У	–	–	573181.16	2194927.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н24У	–	–	573191.31	2194949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н25У	–	–	573178.04	2194955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н26У	–	–	573167.55	2194933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
27У	–	–	573167.95	2194933.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
23У	–	–	573181.16	2194927.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23У	н24У	24.53	–	–
н24У	н25У	14.69	–	–
н25У	н26У	24.51	–	–
н26У	27У	0.44	–	–
27У	23У	14.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 116
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 кв.м ± 1 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{365} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 365 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 366 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:116

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:118

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	573163.10	2194962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н29У	–	–	573146.14	2194970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
30У	–	–	573135.22	2194948.01	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
31У	–	–	573136.04	2194947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
32У	–	–	573153.06	2194940.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н28У	–	–	573163.10	2194962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	18.52	–	–
н29У	30У	24.57	–	–
30У	31У	0.89	–	–
31У	32У	18.52	–	–
32У	н28У	24.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 118
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{463} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 463 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 470 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:119

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30У	–	–	573135.22	2194948.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н29У	–	–	573146.14	2194970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
33У	–	–	573124.14	2194979.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
34У	–	–	573112.39	2194957.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
30У	–	–	573135.22	2194948.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30У	н29У	24.57	–	–
н29У	33У	23.85	–	–
33У	34У	24.56	–	–
34У	30У	24.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 119
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{595} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 595 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 606 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:119

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:125

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Координаты, м

--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36У	–	–	573102.06	2194935.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
34У	–	–	573112.39	2194957.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
37У	–	–	573093.25	2194964.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н38У	–	–	573083.12	2194943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
36У	–	–	573102.06	2194935.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36У	34У	24.23	–	–
34У	37У	20.44	–	–
37У	н38У	23.98	–	–
н38У	36У	20.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 125
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{490} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 490 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 490 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:125

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:129

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39У	–	–	573168.64	2194905.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
23У	–	–	573181.16	2194927.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
27У	–	–	573167.95	2194933.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
40У	–	–	573154.31	2194912.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
39У	–	–	573168.64	2194905.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39У	23У	24.74	–	–
23У	27У	14.63	–	–
27У	40У	24.76	–	–
40У	39У	15.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 129

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{376} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	376
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 376 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 376 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:129

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:132

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22У	–	–	573234.85	2194902.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
21У	–	–	573217.04	2194910.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
41У	–	–	573205.45	2194888.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
42У	–	–	573223.49	2194880.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
22У	–	–	573234.85	2194902.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22У	21У	19.43	–	–
21У	41У	24.93	–	–
41У	42У	19.73	–	–
42У	22У	25.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 132
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{488} = 1$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 488 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 488 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:132

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:138

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43У	–	–	573338.43	2194828.25	Аналитический метод	$M_t=0.10$	–

14У	–	–	573348.91	2194851.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
17У	–	–	573330.09	2194859.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
44У	–	–	573319.83	2194836.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
43У	–	–	573338.43	2194828.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43У	14У	25.13	–	–
14У	17У	20.50	–	–
17У	44У	24.80	–	–
44У	43У	20.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 138
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{511} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 511 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 510 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:138

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:143

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	573336.46	2194824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н46У	–	–	573318.23	2194832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н47У	–	–	573307.67	2194809.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
48У	–	–	573308.58	2194808.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н49У	–	–	573325.63	2194801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н45У	–	–	573336.46	2194824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	20.05	–	–
н46У	н47У	25.36	–	–
н47У	48У	1.03	–	–
48У	н49У	18.60	–	–
н49У	н45У	25.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 143
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{501} = 1$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 501 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 501 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:143

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:144

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	573307.67	2194809.47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

					измерений (определений)		
н46У	–	–	573318.23	2194832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
50У	–	–	573300.11	2194840.94	Аналитический метод	$Mt=0.06$	–
51У	–	–	573289.89	2194818.21	Аналитический метод	$Mt=0.06$	–
н47У	–	–	573307.67	2194809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	25.36	–	–
н46У	50У	19.98	–	–
50У	51У	24.92	–	–
51У	н47У	19.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 144
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{500}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 500 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 498 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:144

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:150

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52У	–	–	573202.89	2194885.57	Аналитический метод	$M_t=0.10$	–
н53У	–	–	573184.94	2194893.15	Метод спутниковых геодезических	$M_t=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
54У	–	–	573174.39	2194870.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
55У	–	–	573192.98	2194862.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
52У	–	–	573202.89	2194885.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52У	н53У	19.48	–	–
н53У	54У	25.07	–	–
54У	55У	20.09	–	–
55У	52У	24.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 150
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{494} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 494 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 491 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:150

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:157

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56У	–	–	573099.00	2194875.57	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
57У	–	–	573110.78	2194896.95	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
58У	–	–	573085.20	2194907.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
59У	–	–	573077.96	2194897.28	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н60У	–	–	573079.25	2194884.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н61У	–	–	573080.59	2194880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н62У	–	–	573082.52	2194877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н63У	–	–	573095.75	2194874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
56У	–	–	573099.00	2194875.57	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56У	57У	24.41	–	–
57У	58У	27.53	–	–
58У	59У	12.23	–	–
59У	н60У	12.79	–	–
н60У	н61У	3.92	–	–
н61У	н62У	3.64	–	–
н62У	н63У	13.62	–	–
н63У	56У	3.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 157

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{701} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 701 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 670 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:157

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:168

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	–	–	573298.03	2194787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
48У	–	–	573308.58	2194808.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н47У	–	–	573307.67	2194809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
51У	–	–	573289.89	2194818.21	Аналитический метод	Mt=0.06	–
н65У	–	–	573280.08	2194795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н64У	–	–	573298.03	2194787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	48У	23.74	–	–
48У	н47У	1.03	–	–
н47У	51У	19.81	–	–
51У	н65У	24.29	–	–
н65У	н64У	19.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 168
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{488} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	487
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 488 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 487 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:168

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:170

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66У	–	–	573316.26	2194778.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
67У	–	–	573335.10	2194769.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
68У	–	–	573345.01	2194792.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
69У	–	–	573341.18	2194794.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
70У	–	–	573327.01	2194800.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
66У	–	–	573316.26	2194778.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66У	67У	20.96	–	–
67У	68У	25.16	–	–
68У	69У	4.20	–	–
69У	70У	15.50	–	–
70У	66У	24.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 170
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{504} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 504 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 504 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:170

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:178

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71У	–	–	573217.29	2194818.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
72У	–	–	573206.93	2194795.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
73У	–	–	573225.16	2194787.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
74У	–	–	573235.59	2194810.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
71У	–	–	573217.29	2194818.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71У	72У	24.80	–	–
72У	73У	19.86	–	–
73У	74У	24.89	–	–
74У	71У	19.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 178

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{494} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 494 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 494 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:178

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:182

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
75У	–	–	573152.04	2194819.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
76У	–	–	573162.48	2194841.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
77У	–	–	573144.41	2194850.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
78У	–	–	573133.93	2194827.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
75У	–	–	573152.04	2194819.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75У	76У	24.53	–	–
76У	77У	19.88	–	–
77У	78У	24.41	–	–
78У	75У	19.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 182
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{488} = 1$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	487
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 488 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 487 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:182

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:184

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79У	–	–	573130.12	2194856.21	Аналитический метод	$M_t=0.10$	–

80У	–	–	573115.51	2194862.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
81У	–	–	573104.81	2194840.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
82У	–	–	573119.32	2194834.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
79У	–	–	573130.12	2194856.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79У	80У	16.02	–	–
80У	81У	24.29	–	–
81У	82У	15.94	–	–
82У	79У	24.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 184
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{389} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 389 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 389 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:184

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:189

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75У	–	–	573152.04	2194819.52	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
78У	–	–	573133.93	2194827.95	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
83У	–	–	573122.99	2194805.95	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
84У	–	–	573141.82	2194796.97	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
75У	–	–	573152.04	2194819.52	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75У	78У	19.98	–	–
78У	83У	24.57	–	–
83У	84У	20.86	–	–
84У	75У	24.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 189
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{504} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 504 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 494 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:189

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:193

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85У	–	–	573213.52	2194765.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
73У	–	–	573225.16	2194787.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
72У	–	–	573206.93	2194795.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
86У	–	–	573196.33	2194772.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
85У	–	–	573213.52	2194765.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
85У	73У	25.48	–	–
73У	72У	19.86	–	–
72У	86У	25.30	–	–
86У	85У	18.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 193
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{490} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 490 кв.м. (по сведениям ЕГРН)

	составляла 504 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:193

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:230

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87У	–	–	573273.56	2194644.67	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н88У	–	–	573283.32	2194668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н89У	–	–	573265.91	2194676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
90У	–	–	573256.53	2194652.46	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
87У	–	–	573273.56	2194644.67	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87У	н88У	25.83	–	–
н88У	н89У	19.11	–	–

н89У	90У	25.76	–	–
90У	87У	18.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 230
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{487} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 487 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 486 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:230

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:235

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91У	–	–	573195.87	2194706.91	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
92У	–	–	573184.69	2194712.27	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
93У	–	–	573164.84	2194665.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н94У	–	–	573170.35	2194662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н95У	–	–	573171.79	2194665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н96У	–	–	573175.54	2194664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
97У	–	–	573177.35	2194663.69	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
91У	–	–	573195.87	2194706.91	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
91У	92У	12.40	–	–
92У	93У	50.81	–	–
93У	н94У	6.12	–	–
н94У	н95У	3.01	–	–
н95У	н96У	3.92	–	–
н96У	97У	1.92	–	–
97У	91У	47.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 235
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{605} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с

		кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 605 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 621 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
43:40:012914:235**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:242

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98У	–	–	573096.93	2194697.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
99У	–	–	573116.12	2194742.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
100У	–	–	573104.63	2194747.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
101У	–	–	573085.94	2194702.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
98У	–	–	573096.93	2194697.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98У	99У	48.87	–	–

99У	100У	12.67	–	–
100У	101У	49.10	–	–
101У	98У	12.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 242
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{605} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 605 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 605 кв.м.);

	Площадь земельного участка не изменяется
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:242

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:246

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102У	–	–	573056.63	2194736.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н103У	–	–	573070.99	2194764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н104У	–	–	573057.27	2194770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н105У	–	–	573054.83	2194770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
106У	–	–	573036.67	2194748.65	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
102У	–	–	573056.63	2194736.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

102У	н103У	32.05	–	–
н103У	н104У	14.93	–	–
н104У	н105У	2.45	–	–
н105У	106У	28.43	–	–
106У	102У	23.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 246
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{612} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 612 кв.м. (по

	сведениям ЕГРН составляла 585 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:246

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:250

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107У	–	–	573045.17	2194680.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
108У	–	–	573060.09	2194711.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
109У	–	–	573042.98	2194720.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
110У	–	–	573027.48	2194689.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
107У	–	–	573045.17	2194680.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107У	108У	34.85	–	–
108У	109У	19.34	–	–
109У	110У	34.75	–	–
110У	107У	20.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 250
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м \pm 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{685} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 685 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 688 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:43:40:012914:250

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:254							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111У	–	–	573100.22	2194651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
112У	–	–	573115.51	2194689.35	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
113У	–	–	573108.65	2194692.23	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
n114У	–	–	573106.87	2194693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	–
115У	–	–	573106.02	2194691.27	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
116У	–	–	573089.78	2194656.74	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
n111У	–	–	573100.22	2194651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:254							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n111У	112У	40.39	–	–			
112У	113У	7.44	–	–			

113У	н114У	1.95	–	–
н114У	115У	1.95	–	–
115У	116У	38.16	–	–
116У	н111У	11.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 254
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{420} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 420 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 421 кв.м.);

	Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:254

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:257

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117У	–	–	573148.32	2194668.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н118У	–	–	573147.87	2194668.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н119У	–	–	573148.90	2194671.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
120У	–	–	573153.81	2194669.88	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
121У	–	–	573154.80	2194673.02	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
122У	–	–	573142.85	2194677.89	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
123У	–	–	573139.65	2194679.07	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н124У	–	–	573137.71	2194675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=0.10$	–
н125У	–	–	573145.04	2194672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н126У	–	–	573144.05	2194670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
127У	–	–	573136.35	2194673.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
128У	–	–	573122.92	2194641.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н129У	–	–	573134.47	2194635.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
117У	–	–	573148.32	2194668.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117У	н118У	0.49	–	–
н118У	н119У	2.77	–	–
н119У	120У	5.10	–	–
120У	121У	3.29	–	–
121У	122У	12.90	–	–
122У	123У	3.41	–	–
123У	н124У	3.82	–	–
н124У	н125У	7.93	–	–
н125У	н126У	2.58	–	–
н126У	127У	8.30	–	–
127У	128У	34.75	–	–
128У	н129У	12.79	–	–
н129У	117У	35.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 257
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{526} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 526 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 519 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:257

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:269

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130У	–	–	573236.28	2194616.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
131У	–	–	573216.56	2194624.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
132У	–	–	573207.44	2194601.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н133У	–	–	573227.06	2194592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
130У	–	–	573236.28	2194616.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130У	131У	21.40	–	–
131У	132У	25.11	–	–
132У	н133У	21.52	–	–
н133У	130У	25.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 269
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{544} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 544 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 544 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:269

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:281

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134У	–	–	573122.14	2194609.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
135У	–	–	573131.82	2194632.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
136У	–	–	573113.29	2194640.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
137У	–	–	573103.66	2194617.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
134У	–	–	573122.14	2194609.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134У	135У	24.73	–	–
135У	136У	20.52	–	–
136У	137У	25.00	–	–
137У	134У	20.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 281

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{508} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 508 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 507 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:281

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:291

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
138У	–	–	573011.57	2194660.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
139У	–	–	572993.10	2194669.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
140У	–	–	572984.12	2194646.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
141У	–	–	573002.42	2194637.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
138У	–	–	573011.57	2194660.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138У	139У	20.42	–	–
139У	140У	24.90	–	–
140У	141У	20.32	–	–
141У	138У	25.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 291
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 кв.м ± 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{507}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 507 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 507 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:291

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:294

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142У	–	–	573056.45	2194610.59	Аналитический метод	$M_t=0.10$	–

143У	–	–	573067.82	2194633.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
144У	–	–	573049.25	2194642.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
145У	–	–	573038.21	2194619.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
142У	–	–	573056.45	2194610.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142У	143У	25.58	–	–
143У	144У	20.48	–	–
144У	145У	25.38	–	–
145У	142У	20.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 294
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{518} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 518 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 518 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:294

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:301

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146У	–	–	573193.71	2194576.12	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
147У	–	–	573178.99	2194582.92	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
148У	–	–	573168.25	2194559.77	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
n149У	–	–	573183.28	2194552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

146У	–	–	573193.71	2194576.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146У	147У	16.21	–	–
147У	148У	25.52	–	–
148У	н149У	16.52	–	–
н149У	146У	25.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 301
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{417} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:965
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 2950 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 4000 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:301

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:302

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150У	–	–	573197.64	2194545.78	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
151У	–	–	573208.43	2194569.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
146У	–	–	573193.71	2194576.12	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н149У	–	–	573183.28	2194552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
150У	–	–	573197.64	2194545.78	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150У	151У	25.73	–	–
151У	146У	16.29	–	–
146У	н149У	25.45	–	–
н149У	150У	16.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 302
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{413} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:832

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 2950 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 4000 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:302

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:304

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152У	–	–	573212.50	2194538.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н153У	–	–	573226.66	2194532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
154У	–	–	573237.10	2194555.65	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
155У	–	–	573222.68	2194562.56	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
152У	–	–	573212.50	2194538.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:304

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
152У	н153У	15.55	–	–
н153У	154У	25.49	–	–
154У	155У	15.99	–	–
155У	152У	25.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 304
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{404} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 404 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 412 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:304

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:310

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156У	–	–	573199.92	2194512.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
157У	–	–	573210.31	2194535.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
158У	–	–	573195.65	2194542.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
159У	–	–	573185.02	2194519.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
156У	–	–	573199.92	2194512.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156У	157У	25.03	–	–
157У	158У	16.20	–	–

158У	159У	25.15	–	–
159У	156У	16.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 310
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{409} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 409 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 409 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:310

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:317**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160У	–	–	573090.78	2194590.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
161У	–	–	573069.21	2194601.16	Аналитический метод	Mt=0.02	–
162У	–	–	573058.30	2194577.19	Аналитический метод	Mt=0.10	–
163У	–	–	573061.10	2194575.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
164У	–	–	573080.30	2194566.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
160У	–	–	573090.78	2194590.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160У	161У	24.15	–	–
161У	162У	26.34	–	–
162У	163У	3.09	–	–
163У	164У	21.36	–	–
164У	160У	25.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 317
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{635} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 635 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 635 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:317

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:321							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165У	–	–	573007.10	2194600.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
166У	–	–	573018.56	2194624.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
167У	–	–	573002.79	2194632.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
168У	–	–	572991.36	2194607.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
165У	–	–	573007.10	2194600.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:321							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
165У	166У	27.14	–	–			
166У	167У	17.45	–	–			
167У	168У	27.37	–	–			
168У	165У	17.30	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:321							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская обл		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 321
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 кв.м \pm 4.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{474} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	473
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 474 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 473 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:321

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:325

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169У	–	–	572948.74	2194628.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
170У	–	–	572961.18	2194653.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н171У	–	–	572944.26	2194660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
172У	–	–	572931.44	2194636.72	Аналитический метод	Mt=0.01	–
169У	–	–	572948.74	2194628.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169У	170У	28.07	–	–
170У	н171У	18.42	–	–
н171У	172У	27.29	–	–
172У	169У	19.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 325
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{520} = 1$
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	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 520 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 503 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:325

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:345

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	–	–	573220.14	2194468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
174У	–	–	573204.28	2194475.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
175У	–	–	573193.68	2194453.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
176У	–	–	573209.51	2194446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н173У	–	–	573220.14	2194468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	174У	17.39	–	–
174У	175У	25.13	–	–
175У	176У	17.15	–	–
176У	н173У	24.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 345
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{429} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 429 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 432 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:345

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:351

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177У	–	–	573108.11	2194519.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
178У	–	–	573097.60	2194496.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н179У	–	–	573110.85	2194490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н180У	–	–	573121.97	2194513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
177У	–	–	573108.11	2194519.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177У	178У	24.86	–	–
178У	н179У	14.54	–	–
н179У	н180У	25.12	–	–
н180У	177У	15.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 351
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{370} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 370 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 377 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:351

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:354

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181У	–	–	573067.57	2194510.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–
182У	–	–	573077.72	2194533.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
183У	–	–	573062.89	2194540.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
184У	–	–	573052.85	2194517.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
181У	–	–	573067.57	2194510.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181У	182У	25.00	–	–
182У	183У	16.41	–	–
183У	184У	25.09	–	–
184У	181У	16.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 354

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{409} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 409 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 409 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:354

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:358

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
185У	–	–	573018.93	2194560.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
186У	–	–	573004.86	2194566.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
187У	–	–	572994.15	2194543.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
188У	–	–	573008.88	2194536.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
185У	–	–	573018.93	2194560.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185У	186У	15.52	–	–
186У	187У	25.40	–	–
187У	188У	16.21	–	–
188У	185У	25.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 358
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{402} = 1$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 402 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 410 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:358

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:365

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189У	–	–	572911.04	2194553.33	Аналитический метод	$M_t=0.10$	–

190У	–	–	572921.34	2194576.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
191У	–	–	572904.15	2194581.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н192У	–	–	572903.17	2194582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н193У	–	–	572894.59	2194566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н194У	–	–	572893.98	2194562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
189У	–	–	572911.04	2194553.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189У	190У	25.44	–	–
190У	191У	18.00	–	–
191У	н192У	1.02	–	–
н192У	н193У	17.87	–	–
н193У	н194У	4.28	–	–
н194У	189У	19.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 365

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{465} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 465 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 437 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:365

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:377

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	–	–	573085.83	2194474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
178У	–	–	573097.60	2194496.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
196У	–	–	573082.94	2194503.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
197У	–	–	573071.96	2194480.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н195У	–	–	573085.83	2194474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	178У	25.52	–	–
178У	196У	16.15	–	–
196У	197У	25.31	–	–
197У	н195У	15.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 377
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 1 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{400}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 400 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 411 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:377

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:378

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	–	–	573101.15	2194469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н179У	–	–	573110.85	2194490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
178У	–	–	573097.60	2194496.96	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н195У	–	–	573085.83	2194474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н199У	–	–	573099.33	2194468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н198У	–	–	573101.15	2194469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н179У	23.89	–	–
н179У	178У	14.54	–	–
178У	н195У	25.52	–	–
н195У	н199У	14.71	–	–
н199У	н198У	1.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 378
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{387} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 387 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 388 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:378

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:380

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200У	–	–	573136.80	2194452.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
201У	–	–	573147.81	2194474.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
202У	–	–	573132.84	2194480.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
203У	–	–	573121.93	2194458.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
200У	–	–	573136.80	2194452.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200У	201У	25.01	–	–
201У	202У	16.19	–	–
202У	203У	25.03	–	–
203У	200У	16.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 380

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{403} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 403 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 403 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:380

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:388

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	–	–	573194.88	2194401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н205У	–	–	573200.38	2194417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
206У	–	–	573174.87	2194428.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н207У	–	–	573167.22	2194411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=0.10$	–
н208У	–	–	573177.58	2194406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н204У	–	–	573194.88	2194401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	16.89	–	–
н205У	206У	27.84	–	–
206У	н207У	18.57	–	–
н207У	н208У	11.26	–	–
н208У	н204У	18.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 388
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{516} = 1$
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	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 516 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 500 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:388

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:395

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	–	–	573075.71	2194412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
210У	–	–	573086.56	2194438.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
211У	–	–	573066.86	2194447.10	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
212У	–	–	573054.66	2194420.65	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н209У	–	–	573075.71	2194412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	210У	27.54	–	–
210У	211У	21.63	–	–
211У	212У	29.13	–	–
212У	н209У	22.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 395
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{624} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 624 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 620 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:395

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:400

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213У	–	–	573035.93	2194461.86	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
214У	–	–	573045.97	2194486.03	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н215У	–	–	573046.04	2194486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н216У	–	–	573025.79	2194495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н217У	–	–	573016.70	2194481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
218У	–	–	573013.44	2194477.10	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
213У	–	–	573035.93	2194461.86	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213У	214У	26.17	–	–
214У	н215У	0.73	–	–
н215У	н216У	22.25	–	–
н216У	н217У	17.16	–	–
н217У	218У	5.42	–	–
218У	213У	27.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 400
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{604} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 604 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 626 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:400

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:402							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219У	–	–	572997.75	2194457.25	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
218У	–	–	573013.44	2194477.10	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н217У	–	–	573016.70	2194481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н220У	–	–	572997.57	2194491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н221У	–	–	572981.90	2194468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
219У	–	–	572997.75	2194457.25	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:402							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
219У	218У	25.30	–	–			
218У	н217У	5.42	–	–			
н217У	н220У	21.63	–	–			
н220У	н221У	28.09	–	–			

н221У	219У	19.27	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:402				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская обл	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 402	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		599 кв.м ± 1 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{599} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		598	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785	
10.	Иные сведения		площадь участка составляет 599 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 598 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

43:40:012914:402

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:403**Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	–	–	573016.70	2194481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н216У	–	–	573025.79	2194495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н222У	–	–	572996.27	2194508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н223У	–	–	572992.31	2194501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н220У	–	–	572997.57	2194491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н217У	–	–	573016.70	2194481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:403

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н217У	н216У	17.16	–	–
н216У	н222У	32.21	–	–
н222У	н223У	8.69	–	–
н223У	н220У	10.96	–	–
н220У	н217У	21.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 403
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{472} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	467
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством	Земельный участок общего пользования с

	которых обеспечивается доступ	кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 472 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 467 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:403

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:458

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55У	–	–	573192.98	2194862.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
54У	–	–	573174.39	2194870.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
224У	–	–	573164.74	2194847.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
225У	–	–	573182.88	2194839.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
55У	–	–	573192.98	2194862.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55У	54У	20.09	–	–

54У	224У	25.17	–	–
224У	225У	19.60	–	–
225У	55У	25.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 162
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{499} = 1$
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	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 499 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 495 кв.м.); Площадь земельного

	участка увеличивается не более чем на 10%
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:458

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:459

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	–	–	573240.63	2194525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
227У	–	–	573251.69	2194549.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
154У	–	–	573237.10	2194555.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н153У	–	–	573226.66	2194532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н226У	–	–	573240.63	2194525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	227У	25.98	–	–
227У	154У	16.01	–	–

154У	н153У	25.49	–	–
н153У	н226У	15.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 305
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{406} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 406 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 409 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:459

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:481**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228У	–	–	573085.98	2194625.74	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
229У	–	–	573096.35	2194648.72	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н230У	–	–	573078.75	2194656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
143У	–	–	573067.82	2194633.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
228У	–	–	573085.98	2194625.74	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228У	229У	25.21	–	–
229У	н230У	19.22	–	–
н230У	143У	25.42	–	–
143У	228У	19.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 283
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{493} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 493 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 493 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
43:40:012914:481		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:483

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69У	–	–	573341.18	2194794.66	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
231У	–	–	573352.02	2194817.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н45У	–	–	573336.46	2194824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н49У	–	–	573325.63	2194801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=0.10$	–
70У	–	–	573327.01	2194800.94	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
69У	–	–	573341.18	2194794.66	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69У	231У	24.96	–	–
231У	н45У	17.08	–	–
н45У	н49У	25.09	–	–
н49У	70У	1.51	–	–
70У	69У	15.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 142
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{426} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 426 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 391 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
43:40:012914:483		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:485

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232У	–	–	573200.41	2194423.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
233У	–	–	573210.83	2194446.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
176У	–	–	573209.51	2194446.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
175У	–	–	573193.68	2194453.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
234У	–	–	573183.09	2194430.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
232У	–	–	573200.41	2194423.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232У	233У	25.24	–	–
233У	176У	1.40	–	–
176У	175У	17.15	–	–
175У	234У	25.09	–	–
234У	232У	18.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 384
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{469} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	473
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 469 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 473 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:485

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:500

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235У	–	–	572969.01	2194653.44	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
236У	–	–	572979.83	2194675.59	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
237У	–	–	572967.68	2194681.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
238У	–	–	572948.47	2194663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
235У	–	–	572969.01	2194653.44	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235У	236У	24.65	–	–
236У	237У	13.37	–	–
237У	238У	25.88	–	–
238У	235У	23.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 289
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{443} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 443 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 443 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:500

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:508

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239У	–	–	573082.12	2194758.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н240У	–	–	573082.51	2194759.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н103У	–	–	573070.99	2194764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
102У	–	–	573056.63	2194736.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
241У	–	–	573048.26	2194718.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
242У	–	–	573061.37	2194713.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
239У	–	–	573082.12	2194758.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239У	н240У	0.99	–	–
н240У	н103У	12.81	–	–
н103У	102У	32.05	–	–
102У	241У	19.25	–	–
241У	242У	14.23	–	–
242У	239У	49.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:508

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 245
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{693} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 693 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 684 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:508		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:509

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	–	–	573078.75	2194656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
243У	–	–	573060.08	2194665.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
144У	–	–	573049.25	2194642.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
143У	–	–	573067.82	2194633.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н230У	–	–	573078.75	2194656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	243У	20.74	–	–
243У	144У	25.74	–	–
144У	143У	20.48	–	–
143У	н230У	25.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:509

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 284
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{509} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 527 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 527 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:509

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:511

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244У	–	–	573126.35	2194330.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
245У	–	–	573132.89	2194341.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
246У	–	–	573152.51	2194374.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
247У	–	–	573137.38	2194381.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
248У	–	–	573123.02	2194348.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н249У	–	–	573116.91	2194338.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н250У	–	–	573112.52	2194340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н251У	–	–	573109.89	2194335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н252У	–	–	573123.85	2194326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
244У	–	–	573126.35	2194330.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244У	245У	13.13	–	–
245У	246У	38.08	–	–

246У	247У	16.86	–	–
247У	248У	35.63	–	–
248У	н249У	12.39	–	–
н249У	н250У	4.94	–	–
н250У	н251У	5.28	–	–
н251У	н252У	16.93	–	–
н252У	244У	4.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 426
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{782} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 782 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 713 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:511

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:513

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	–	–	573157.34	2194625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н254У	–	–	573173.00	2194658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н255У	–	–	573169.71	2194660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н256У	–	–	573170.79	2194662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н257У	–	–	573174.09	2194661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

н96У	–	–	573175.54	2194664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н95У	–	–	573171.79	2194665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н94У	–	–	573170.35	2194662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н258У	–	–	573169.28	2194660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
259У	–	–	573161.33	2194663.87	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
260У	–	–	573146.85	2194630.26	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н253У	–	–	573157.34	2194625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	36.94	–	–
н254У	н255У	3.55	–	–
н255У	н256У	2.65	–	–
н256У	н257У	3.60	–	–
н257У	н96У	3.45	–	–
н96У	н95У	3.92	–	–
н95У	н94У	3.01	–	–
н94У	н258У	2.52	–	–
н258У	259У	8.62	–	–
259У	260У	36.60	–	–
260У	н253У	11.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 259
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{460} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	459
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 460 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 459 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>43:40:012914:513</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:518

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261У	–	–	573356.67	2195028.40	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н262У	–	–	573366.20	2195050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н263У	–	–	573365.59	2195052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
264У	–	–	573348.54	2195060.41	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
265У	–	–	573338.53	2195037.08	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
261У	–	–	573356.67	2195028.40	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261У	н262У	23.95	–	–
н262У	н263У	1.86	–	–
н263У	264У	18.95	–	–
264У	265У	25.39	–	–
265У	261У	20.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{518} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 509 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 508 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:518

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:542							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	–	–	573105.45	2194352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
267У	–	–	573107.62	2194359.07	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
268У	–	–	573118.40	2194391.12	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
269У	–	–	573098.46	2194397.11	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
270У	–	–	573086.97	2194364.58	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н271У	–	–	573086.14	2194361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н266У	–	–	573105.45	2194352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:542							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н266У	267У	6.70	–	–			
267У	268У	33.81	–	–			

268У	269У	20.82	–	–
269У	270У	34.50	–	–
270У	н271У	2.90	–	–
н271У	н266У	21.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 424
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 кв.м ± 5.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{821} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 821 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 750 кв.м.);

	Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:542

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:552

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272У	–	–	573194.40	2194768.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
273У	–	–	573176.52	2194777.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
274У	–	–	573166.20	2194753.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
275У	–	–	573183.84	2194744.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
272У	–	–	573194.40	2194768.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272У	273У	19.73	–	–
273У	274У	26.01	–	–
274У	275У	19.55	–	–
275У	272У	26.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 207
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{512} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 512 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 512 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>43:40:012914:552</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:557

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134У	–	–	573122.14	2194609.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
137У	–	–	573103.66	2194617.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
276У	–	–	573093.07	2194594.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
277У	–	–	573111.27	2194585.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
134У	–	–	573122.14	2194609.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134У	137У	20.34	–	–
137У	276У	25.96	–	–
276У	277У	20.11	–	–
277У	134У	26.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 297
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{527} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 527 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 527 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:557

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:566

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	572981.90	2194468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н220У	–	–	572997.57	2194491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н223У	–	–	572992.31	2194501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н278У	–	–	572991.02	2194503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н279У	–	–	572991.53	2194511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
280У	–	–	572986.29	2194513.53	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
281У	–	–	572966.88	2194481.80	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н221У	–	–	572981.90	2194468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	28.09	–	–
н220У	н223У	10.96	–	–

н223У	н278У	2.45	–	–
н278У	н279У	7.96	–	–
н279У	280У	5.76	–	–
280У	281У	37.20	–	–
281У	н221У	20.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 404
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{690} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 690 кв.м. (по

	сведениям ЕГРН составляла 695 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:566

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:569

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	573280.08	2194795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
51У	–	–	573289.89	2194818.21	Аналитический метод	$Mt = 0.06$	–
282У	–	–	573271.58	2194826.26	Аналитический метод	$Mt = 0.06$	–
283У	–	–	573262.37	2194806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
284У	–	–	573263.80	2194802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н65У	–	–	573280.08	2194795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	51У	24.29	–	–
51У	282У	20.00	–	–
282У	283У	22.14	–	–
283У	284У	3.53	–	–
284У	н65У	17.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:569

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 167
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{489} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 489 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 493 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:569

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:574

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32У	–	–	573153.06	2194940.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
31У	–	–	573136.04	2194947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
30У	–	–	573135.22	2194948.01	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
285У	–	–	573123.65	2194926.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
286У	–	–	573140.17	2194919.45	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
32У	–	–	573153.06	2194940.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32У	31У	18.52	–	–
31У	30У	0.89	–	–
30У	285У	24.42	–	–
285У	286У	17.96	–	–
286У	32У	24.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 127
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{454} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:810

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 454 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 462 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:574

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:603

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287У	–	–	573292.12	2194964.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
288У	–	–	573277.46	2194971.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
289У	–	–	573267.04	2194948.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
290У	–	–	573273.76	2194945.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
291У	–	–	573281.67	2194941.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
287У	–	–	573292.12	2194964.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:603

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
287У	288У	16.06	–	–
288У	289У	25.19	–	–
289У	290У	7.43	–	–
290У	291У	8.57	–	–
291У	287У	25.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 75
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{405} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством	Земельный участок общего пользования с

	которых обеспечивается доступ	кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 405 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 403 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:603

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:622

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	–	–	573447.93	2194844.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н293У	–	–	573451.50	2194852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н294У	–	–	573456.00	2194861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н295У	–	–	573455.32	2194862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
296У	–	–	573429.41	2194875.60	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–

297У	–	–	573419.31	2194853.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н298У	–	–	573444.21	2194843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н292У	–	–	573447.93	2194844.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	8.38	–	–
н293У	н294У	10.76	–	–
н294У	н295У	0.92	–	–
н295У	296У	29.04	–	–
296У	297У	24.00	–	–
297У	н298У	26.99	–	–
н298У	н292У	3.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:622

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 104
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{682}=1$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 682 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 670 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:622

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:631

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	–	–	573061.98	2194951.59	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
300У	–	–	573073.59	2194972.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
301У	–	–	573052.85	2194980.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н302У	–	–	573052.03	2194980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н303У	–	–	573041.36	2194963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н304У	–	–	573041.22	2194960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н299У	–	–	573061.98	2194951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	300У	23.73	–	–
300У	301У	22.32	–	–
301У	н302У	0.92	–	–
н302У	н303У	20.05	–	–
н303У	н304У	3.00	–	–
н304У	н299У	22.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:631

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 123
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{546} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 546 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 542 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:631

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:643

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54У	–	–	573174.39	2194870.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н53У	–	–	573184.94	2194893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
305У	–	–	573167.07	2194901.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
306У	–	–	573156.39	2194878.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
54У	–	–	573174.39	2194870.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54У	н53У	25.07	–	–
н53У	305У	19.72	–	–
305У	306У	24.96	–	–
306У	54У	19.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 151
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{496} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 2950 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 4000 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:643

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:660

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307У	–	–	573267.95	2194767.84	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
308У	–	–	573278.28	2194791.93	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н309У	–	–	573262.07	2194798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н310У	–	–	573258.83	2194797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н311У	–	–	573249.09	2194776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
307У	–	–	573267.95	2194767.84	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307У	308У	26.21	–	–
308У	н309У	17.60	–	–
н309У	н310У	3.50	–	–
н310У	н311У	23.08	–	–
н311У	307У	20.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 176
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{660} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 524 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 516 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:660

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:669

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312У	–	–	573257.25	2194745.13	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
307У	–	–	573267.95	2194767.84	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н311У	–	–	573249.09	2194776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н313У	–	–	573239.58	2194755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н314У	–	–	573241.13	2194752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
312У	–	–	573257.25	2194745.13	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312У	307У	25.10	–	–
307У	н311У	20.77	–	–
н311У	н313У	22.95	–	–
н313У	н314У	3.56	–	–
н314У	312У	17.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 195
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{515} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 515 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 499 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>43:40:012914:669</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:684

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315У	–	–	573293.39	2194629.74	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
316У	–	–	573304.24	2194658.45	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н88У	–	–	573283.32	2194668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
87У	–	–	573273.56	2194644.67	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
317У	–	–	573269.41	2194634.82	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н318У	–	–	573292.69	2194628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
315У	–	–	573293.39	2194629.74	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315У	316У	30.69	–	–
316У	н88У	23.24	–	–
н88У	87У	25.83	–	–
87У	317У	10.69	–	–
317У	н318У	24.15	–	–

н318У	315У	1.52	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:684				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 229		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 кв.м ± 1 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{812} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:800		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785		
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 812 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 809 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

43:40:012914:684

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:686

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	573265.91	2194676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
319У	–	–	573248.14	2194683.81	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
320У	–	–	573237.92	2194659.95	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
90У	–	–	573256.53	2194652.46	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н89У	–	–	573265.91	2194676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	319У	19.23	–	–
319У	320У	25.96	–	–
320У	90У	20.06	–	–
90У	н89У	25.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 231
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{508} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 508 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 508 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
43:40:012914:686		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:710

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	–	–	573264.04	2194514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н322У	–	–	573273.24	2194530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н323У	–	–	573274.69	2194540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
227У	–	–	573251.69	2194549.06	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н226У	–	–	573240.63	2194525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н321У	–	–	573264.04	2194514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	18.34	–	–
н322У	н323У	10.15	–	–
н323У	227У	24.58	–	–

227У	н226У	25.98	–	–
н226У	н321У	25.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 306
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{715} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 715 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 715 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:710

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:716**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324У	–	–	573181.45	2194549.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
325У	–	–	573166.53	2194555.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
326У	–	–	573156.01	2194532.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
327У	–	–	573170.96	2194526.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
324У	–	–	573181.45	2194549.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324У	325У	16.30	–	–
325У	326У	25.38	–	–
326У	327У	16.28	–	–
327У	324У	25.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:716

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 312
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{413} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 413 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 412 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:716		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:725

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328У	–	–	572976.78	2194614.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
329У	–	–	572963.11	2194621.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
330У	–	–	572951.60	2194598.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
331У	–	–	572966.10	2194591.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
328У	–	–	572976.78	2194614.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328У	329У	15.41	–	–
329У	330У	25.53	–	–
330У	331У	16.28	–	–
331У	328У	25.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:725

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 328
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 кв.м \pm 4.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{404} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 404 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 403 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:725

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:767

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Координаты, м

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	–	–	572891.28	2194526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н333У	–	–	572877.50	2194503.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н334У	–	–	572879.15	2194501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
335У	–	–	572891.64	2194492.31	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
336У	–	–	572908.85	2194517.12	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н332У	–	–	572891.28	2194526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	26.14	–	–
н333У	н334У	3.03	–	–
н334У	335У	15.42	–	–
335У	336У	30.19	–	–
336У	н332У	19.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 410
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{540} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 540 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 491 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>43:40:012914:767</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:771

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	–	–	572999.36	2194412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
338У	–	–	573009.72	2194429.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
339У	–	–	573008.66	2194429.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
340У	–	–	573009.10	2194431.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
341У	–	–	572998.83	2194446.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
342У	–	–	572984.56	2194422.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н337У	–	–	572999.36	2194412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:771

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	338У	19.81	–	–
338У	339У	1.06	–	–
339У	340У	2.19	–	–
340У	341У	18.13	–	–
341У	342У	27.88	–	–

342У	н337У	17.91	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:771				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 418		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 кв.м ± 1 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{435} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785		
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 435 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 435 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

43:40:012914:771

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:833

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	–	–	573179.67	2194297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н344У	–	–	573204.43	2194346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
345У	–	–	573185.55	2194356.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
346У	–	–	573166.96	2194318.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
347У	–	–	573161.27	2194310.56	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н348У	–	–	573159.70	2194307.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н343У	–	–	573179.67	2194297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н343У	н344У	55.01	–	–
н344У	345У	21.06	–	–
345У	346У	41.56	–	–
346У	347У	10.06	–	–
347У	н348У	3.77	–	–
н348У	н343У	22.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:833

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 446
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1169} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1177
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1169 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 1177 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:833

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:522

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	–	–	573274.69	2194540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н349У	–	–	573277.56	2194550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н350У	–	–	573277.84	2194565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
351У	–	–	573262.21	2194572.34	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
227У	–	–	573251.69	2194549.06	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н323У	–	–	573274.69	2194540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н349У	10.63	–	–
н349У	н350У	14.88	–	–
н350У	351У	17.05	–	–
351У	227У	25.55	–	–
227У	н323У	24.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 272
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{540} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 540 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 540 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:522

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:521

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352У	–	–	573319.90	2195044.70	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
353У	–	–	573300.93	2195052.20	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
354У	–	–	573296.42	2195054.36	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
355У	–	–	573286.71	2195032.13	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н356У	–	–	573309.35	2195021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
352У	–	–	573319.90	2195044.70	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352У	353У	20.40	–	–
353У	354У	5.00	–	–
354У	355У	24.26	–	–
355У	н356У	24.85	–	–
н356У	352У	25.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{617} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 617 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 616 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:521

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:30

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357У	–	–	573327.75	2195014.47	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
265У	–	–	573338.53	2195037.08	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
352У	–	–	573319.90	2195044.70	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н356У	–	–	573309.35	2195021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
357У	–	–	573327.75	2195014.47	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357У	265У	25.05	–	–
265У	352У	20.13	–	–
352У	н356У	25.14	–	–
н356У	357У	19.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{501} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 501 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 501 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:642

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358У	–	–	573240.28	2194868.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
359У	–	–	573221.64	2194876.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
360У	–	–	573211.60	2194854.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
361У	–	–	573229.89	2194846.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
358У	–	–	573240.28	2194868.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

358У	359У	20.37	–	–
359У	360У	24.78	–	–
360У	361У	19.96	–	–
361У	358У	24.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:642

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 148
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{499} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 499 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 499 кв.м.);

	Площадь земельного участка не изменяется
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:642

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:14

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362У	–	–	573411.56	2195036.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
363У	–	–	573422.05	2195060.26	Аналитический метод	Mt=0.10	–
364У	–	–	573403.79	2195068.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
365У	–	–	573393.23	2195045.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
362У	–	–	573411.56	2195036.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362У	363У	25.67	–	–
363У	364У	20.00	–	–
364У	365У	25.54	–	–
365У	362У	20.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{514} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 514 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 514 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:14		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:44

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366У	–	–	573315.61	2194987.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
367У	–	–	573325.25	2195009.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
368У	–	–	573306.68	2195018.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
369У	–	–	573297.33	2194995.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
366У	–	–	573315.61	2194987.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366У	367У	24.47	–	–
367У	368У	20.30	–	–
368У	369У	24.36	–	–
369У	366У	20.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 44
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{492} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 492 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 492 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:60

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370У	–	–	573347.57	2194945.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
371У	–	–	573358.86	2194968.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
372У	–	–	573340.53	2194976.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н373У	–	–	573330.36	2194954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н374У	–	–	573331.44	2194952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
370У	–	–	573347.57	2194945.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370У	371У	25.16	–	–
371У	372У	20.01	–	–
372У	н373У	23.71	–	–
н373У	н374У	2.36	–	–
н374У	370У	17.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 60
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{495} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 495 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 494 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:64

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375У	–	–	573426.49	2194923.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
376У	–	–	573432.20	2194935.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
377У	–	–	573413.51	2194942.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
378У	–	–	573394.75	2194951.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
379У	–	–	573389.35	2194939.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
375У	–	–	573426.49	2194923.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375У	376У	13.19	–	–
376У	377У	20.29	–	–
377У	378У	20.47	–	–
378У	379У	12.90	–	–
379У	375У	40.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 64
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{528} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 528 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 527 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:124

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	573083.12	2194943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
37У	–	–	573093.25	2194964.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
300У	–	–	573073.59	2194972.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н299У	–	–	573061.98	2194951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н38У	–	–	573083.12	2194943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	37У	23.98	–	–
37У	300У	21.03	–	–
300У	н299У	23.73	–	–
н299У	н38У	22.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 124
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{520} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 520 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 522 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:124

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:255

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380У	–	–	573110.60	2194647.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
381У	–	–	573125.64	2194685.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
382У	–	–	573120.16	2194687.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
112У	–	–	573115.51	2194689.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н111У	–	–	573100.22	2194651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
380У	–	–	573110.60	2194647.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380У	381У	40.70	–	–
381У	382У	5.92	–	–
382У	112У	5.07	–	–
112У	н111У	40.39	–	–
н111У	380У	11.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 255
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{453} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	454
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 453 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 454 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:255

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:260

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383У	–	–	573187.65	2194658.85	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
97У	–	–	573177.35	2194663.69	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н96У	–	–	573175.54	2194664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н257У	–	–	573174.09	2194661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н254У	–	–	573173.00	2194658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н253У	–	–	573157.34	2194625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н384У	–	–	573168.54	2194620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н385У	–	–	573170.27	2194621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
383У	–	–	573187.65	2194658.85	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

383У	97У	11.38	–	–
97У	н96У	1.92	–	–
н96У	н257У	3.45	–	–
н257У	н254У	2.57	–	–
н254У	н253У	36.94	–	–
н253У	н384У	12.24	–	–
н384У	н385У	2.06	–	–
н385У	383У	41.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 260
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{571} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с

		кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 571 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 571 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
43:40:012914:260**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:314

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386У	–	–	573135.38	2194542.21	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
387У	–	–	573145.45	2194565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
388У	–	–	573127.18	2194574.13	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
389У	–	–	573117.28	2194550.72	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
386У	–	–	573135.38	2194542.21	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

386У	387У	25.04	–	–
387У	388У	20.36	–	–
388У	389У	25.42	–	–
389У	386У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 314
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{509} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 509 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 509 кв.м.);

		Площадь земельного участка не изменяется
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:314

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:344

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	–	–	573244.29	2194465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
391У	–	–	573249.01	2194491.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
392У	–	–	573228.87	2194498.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
393У	–	–	573219.28	2194476.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н394У	–	–	573233.09	2194470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н395У	–	–	573234.63	2194474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н396У	–	–	573238.47	2194472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н397У	–	–	573236.93	2194468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н390У	–	–	573244.29	2194465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
-------	---	---	-----------	------------	---	-----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	391У	25.67	–	–
391У	392У	21.57	–	–
392У	393У	24.44	–	–
393У	н394У	15.04	–	–
н394У	н395У	4.19	–	–
н395У	н396У	4.13	–	–
н396У	н397У	4.19	–	–
н397У	н390У	7.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 344
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{588}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400

		2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 588 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 586 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:344

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:394

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	–	–	573150.15	2194389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н399У	–	–	573155.75	2194401.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

					измерений (определений)		
400У	–	–	573158.16	2194406.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
401У	–	–	573141.61	2194414.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–
402У	–	–	573118.54	2194425.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
403У	–	–	573115.13	2194417.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
404У	–	–	573116.95	2194416.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н405У	–	–	573118.57	2194415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н406У	–	–	573113.92	2194403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н407У	–	–	573136.24	2194394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н408У	–	–	573146.83	2194390.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н398У	–	–	573150.15	2194389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	13.44	–	–
н399У	400У	5.16	–	–
400У	401У	18.39	–	–
401У	402У	25.71	–	–
402У	403У	8.59	–	–
403У	404У	2.02	–	–
404У	н405У	1.78	–	–
н405У	н406У	13.28	–	–

н406У	н407У	23.94	–	–
н407У	н408У	11.28	–	–
н408У	н398У	3.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 394
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{827} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 827 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 825 кв.м.); Площадь земельного

	участка увеличивается не более чем на 10%
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:394

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:409

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409У	–	–	572900.15	2194524.27	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
410У	–	–	572910.61	2194547.26	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н411У	–	–	572889.71	2194556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н412У	–	–	572879.50	2194534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н413У	–	–	572895.00	2194527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
409У	–	–	572900.15	2194524.27	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

409У	410У	25.26	–	–
410У	н411У	22.83	–	–
н411У	н412У	24.64	–	–
н412У	н413У	16.86	–	–
н413У	409У	6.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 409
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{562} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 562 кв.м. (по

	сведениям ЕГРН составляла 518 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:409

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:597

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414У	–	–	573305.13	2194964.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
366У	–	–	573315.61	2194987.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
369У	–	–	573297.33	2194995.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
415У	–	–	573286.94	2194972.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
414У	–	–	573305.13	2194964.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414У	366У	25.56	–	–
366У	369У	20.03	–	–
369У	415У	25.74	–	–
415У	414У	19.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:597

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 58
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{511} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 511 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 512 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:597

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:470							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	–	–	573189.97	2194371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
417У	–	–	573190.53	2194373.25	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
418У	–	–	573200.68	2194399.08	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н204У	–	–	573194.88	2194401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н208У	–	–	573177.58	2194406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н207У	–	–	573167.22	2194411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=0.10$	–
419У	–	–	573166.92	2194410.60	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
420У	–	–	573164.95	2194406.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н421У	–	–	573163.37	2194403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н422У	–	–	573161.04	2194404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н423У	–	–	573154.42	2194391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н416У	–	–	573189.97	2194371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	417У	1.46	–	–
417У	418У	27.75	–	–
418У	н204У	6.13	–	–
н204У	н208У	18.24	–	–
н208У	н207У	11.26	–	–
н207У	419У	0.72	–	–
419У	420У	4.95	–	–
420У	н421У	3.35	–	–
н421У	н422У	2.63	–	–
н422У	н423У	14.87	–	–
н423У	н416У	40.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 389
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м ± 1 кв.м

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	573167.55	2194933.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н25У	–	–	573178.04	2194955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н28У	–	–	573163.10	2194962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
32У	–	–	573153.06	2194940.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
424У	–	–	573154.09	2194939.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н26У	–	–	573167.55	2194933.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	24.51	–	–
н25У	н28У	16.41	–	–
н28У	32У	24.36	–	–
32У	424У	1.11	–	–
424У	н26У	14.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, з/у 117
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{395}=1$

425У	–	–	573250.68	2194988.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
426У	–	–	573261.37	2195012.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
427У	–	–	573241.94	2195020.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
428У	–	–	573232.71	2194997.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
425У	–	–	573250.68	2194988.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425У	426У	26.13	–	–
426У	427У	21.19	–	–
427У	428У	25.03	–	–
428У	425У	20.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 55
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{528} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400

		2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 528 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 528 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:487

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:529

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429У	–	–	573165.68	2194438.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
430У	–	–	573176.45	2194461.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
431У	–	–	573162.23	2194467.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
432У	–	–	573151.26	2194445.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–

429У	–	–	573165.68	2194438.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429У	430У	25.06	–	–
430У	431У	15.70	–	–
431У	432У	25.03	–	–
432У	429У	15.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 382
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{396} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 396 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 396 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:529

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:540

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433У	–	–	573377.21	2194959.37	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
434У	–	–	573386.60	2194981.90	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
435У	–	–	573369.03	2194990.66	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
371У	–	–	573358.86	2194968.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
433У	–	–	573377.21	2194959.37	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433У	434У	24.41	–	–
434У	435У	19.63	–	–
435У	371У	24.78	–	–
371У	433У	20.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 41
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{491} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:012914:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с

		кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 491 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 491 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
43:40:012914:540**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:616

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436У	–	–	573292.57	2194936.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
291У	–	–	573281.67	2194941.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
290У	–	–	573273.76	2194945.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
437У	–	–	573263.76	2194921.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
438У	–	–	573282.11	2194913.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
436У	–	–	573292.57	2194936.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

436У	291У	11.94	–	–
291У	290У	8.57	–	–
290У	437У	25.52	–	–
437У	438У	19.96	–	–
438У	436У	25.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:616

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 96
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{517} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 517 кв.м. (по

		сведениям ЕГРН составляла 516 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:616

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:696

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439У	–	–	573245.36	2194583.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
440У	–	–	573253.86	2194607.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
130У	–	–	573236.28	2194616.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н133У	–	–	573227.06	2194592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
439У	–	–	573245.36	2194583.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439У	440У	25.46	–	–
440У	130У	19.55	–	–
130У	н133У	25.64	–	–

н133У	439У	20.24	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:696				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 270		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м ± 1 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{506} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785		
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 506 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 506 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

43:40:012914:696

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:66

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295У	–	–	573455.32	2194862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
441У	–	–	573466.23	2194880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
442У	–	–	573466.18	2194883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
443У	–	–	573464.48	2194886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
444У	–	–	573456.86	2194889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
445У	–	–	573440.04	2194898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
296У	–	–	573429.41	2194875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

295У	–	–	573455.32	2194862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
------	---	---	-----------	------------	---	-----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295У	441У	21.08	–	–
441У	442У	3.17	–	–
442У	443У	3.06	–	–
443У	444У	8.43	–	–
444У	445У	18.69	–	–
445У	296У	24.80	–	–
296У	295У	29.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 66
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{753}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	978
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 753 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 978 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:558

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	–	–	573436.02	2195084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–
н447У	–	–	573428.37	2195087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$	–

н448У	–	–	573419.07	2195089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н449У	–	–	573412.88	2195091.08	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
364У	–	–	573403.79	2195068.43	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
363У	–	–	573422.05	2195060.26	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н450У	–	–	573425.94	2195058.58	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н446У	–	–	573436.02	2195084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	8.00	–	–
н447У	н448У	9.62	–	–
н448У	н449У	6.34	–	–
н449У	364У	24.41	–	–
364У	363У	20.00	–	–
363У	н450У	4.24	–	–
н450У	н446У	28.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:558

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 1 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{636} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 636 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 589 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:40:012914:558

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:10

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
451У	–	–	573459.22	2195044.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н452У	–	–	573462.03	2195048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н453У	–	–	573463.32	2195049.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н454У	–	–	573443.04	2195087.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н446У	–	–	573436.02	2195084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н450У	–	–	573425.94	2195058.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
35У	–	–	573439.86	2195052.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
451У	–	–	573459.22	2195044.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451У	н452У	4.73	–	–
н452У	н453У	1.78	–	–
н453У	н454У	43.39	–	–
н454У	н446У	7.56	–	–
н446У	н450У	28.16	–	–
н450У	35У	15.15	–	–
35У	451У	21.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{813} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 813 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 810 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:11

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455У	–	–	573448.48	2195020.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–
456У	–	–	573465.15	2195013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н457У	–	–	573472.25	2195032.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н453У	–	–	573463.32	2195049.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н452У	–	–	573462.03	2195048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
451У	–	–	573459.22	2195044.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
455У	–	–	573448.48	2195020.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455У	456У	18.24	–	–
456У	н457У	20.49	–	–
н457У	н453У	19.11	–	–
н453У	н452У	1.78	–	–
н452У	451У	4.73	–	–
451У	455У	26.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{462} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 462 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 439 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
43:40:012914:11		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:387

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458У	–	–	573216.89	2194392.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н459У	–	–	573223.27	2194406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н205У	–	–	573200.38	2194417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н204У	–	–	573194.88	2194401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
418У	–	–	573200.68	2194399.08	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
458У	–	–	573216.89	2194392.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458У	н459У	16.14	–	–
н459У	н205У	25.01	–	–
н205У	н204У	16.89	–	–
н204У	418У	6.13	–	–
418У	458У	17.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 387
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{398} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 398 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 398 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:387

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:444							
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	–	–	573173.00	2194658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н257У	–	–	573174.09	2194661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н256У	–	–	573170.79	2194662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н255У	–	–	573169.71	2194660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н254У	–	–	573173.00	2194658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:444							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н254У	н257У	2.57	–	–			
н257У	н256У	3.60	–	–			

н256У	н255У	2.65	–	–
н255У	н254У	3.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	тер сдт Шинник-4,
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 кв.м ± 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{9} = 0$
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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 9 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 9 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:444

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:443**Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	–	–	573147.87	2194668.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
117У	–	–	573148.32	2194668.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
259У	–	–	573161.33	2194663.87	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н258У	–	–	573169.28	2194660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н94У	–	–	573170.35	2194662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
93У	–	–	573164.84	2194665.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
120У	–	–	573153.81	2194669.88	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н119У	–	–	573148.90	2194671.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н118У	–	–	573147.87	2194668.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	117У	0.45	–	–
117У	259У	13.81	–	–
259У	н258У	8.62	–	–
н258У	н94У	2.52	–	–
н94У	93У	6.12	–	–
93У	120У	11.87	–	–
120У	н119У	5.10	–	–
н119У	н118У	2.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	тер сдт Шинник-4,
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 кв.м \pm 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{66} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 66 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 60 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:443

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:442

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127У	–	–	573136.35	2194673.47	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н126У	–	–	573144.05	2194670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н125У	–	–	573145.04	2194672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н124У	–	–	573137.71	2194675.78	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

127У	–	–	573136.35	2194673.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127У	н126У	8.30	–	–
н126У	н125У	2.58	–	–
н125У	н124У	7.93	–	–
н124У	127У	2.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	тер сдт Шинник-4,
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{21} = 0$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования с кадастровым номером 43:40:012914:785
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 19 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 21 кв.м.); Площадь земельного участка не изменяется

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:442

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:785

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	–	–	573391.85	2195111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н461У	–	–	573334.55	2195125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н462У	–	–	573271.13	2195135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н463У	–	–	573266.77	2195133.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н464У	–	–	573256.94	2195085.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н465У	–	–	573253.94	2195069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н466У	–	–	573248.50	2195061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н467У	–	–	573242.22	2195054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н468У	–	–	573234.84	2195051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н469У	–	–	573107.67	2195063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н470У	–	–	573093.04	2195063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н471У	–	–	573034.81	2194965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н472У	–	–	573036.24	2194956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н473У	–	–	573059.93	2194930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н474У	–	–	573068.64	2194912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н475У	–	–	573075.04	2194881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н476У	–	–	573081.65	2194866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н477У	–	–	573083.33	2194857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н478У	–	–	573072.50	2194836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н479У	–	–	573033.45	2194768.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н480У	–	–	573005.66	2194730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н481У	–	–	572986.82	2194713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н482У	–	–	572946.63	2194675.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н483У	–	–	572940.88	2194671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н484У	–	–	572938.75	2194669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н485У	–	–	572861.50	2194515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
486У	–	–	572852.07	2194497.00	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
487У	–	–	572858.66	2194496.88	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
488У	–	–	572864.67	2194504.71	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
489У	–	–	572880.24	2194494.62	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
490У	–	–	572894.85	2194483.40	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

491У	–	–	572907.39	2194473.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
492У	–	–	572919.86	2194464.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
493У	–	–	572933.16	2194453.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
494У	–	–	572947.50	2194442.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
495У	–	–	572960.07	2194433.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
496У	–	–	572972.74	2194424.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
497У	–	–	572988.80	2194413.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
498У	–	–	573003.88	2194404.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
499У	–	–	573016.53	2194396.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
500У	–	–	573029.30	2194387.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
501У	–	–	573043.34	2194379.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
502У	–	–	573058.12	2194370.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
503У	–	–	573051.05	2194356.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
504У	–	–	573052.62	2194355.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
505У	–	–	573048.33	2194347.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
506У	–	–	573052.29	2194344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
507У	–	–	573052.23	2194341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
508У	–	–	573067.55	2194324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н509У	–	–	573083.37	2194355.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н251У	–	–	573109.89	2194335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н250У	–	–	573112.52	2194340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н249У	–	–	573116.91	2194338.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
248У	–	–	573123.02	2194348.94	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
267У	–	–	573107.62	2194359.07	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н266У	–	–	573105.45	2194352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н271У	–	–	573086.14	2194361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
270У	–	–	573086.97	2194364.58	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
510У	–	–	573073.98	2194370.65	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
511У	–	–	573067.98	2194373.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
512У	–	–	573079.75	2194403.34	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
269У	–	–	573098.46	2194397.11	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
268У	–	–	573118.40	2194391.12	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
247У	–	–	573137.38	2194381.55	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
246У	–	–	573152.51	2194374.10	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
513У	–	–	573168.07	2194365.57	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
345У	–	–	573185.55	2194356.03	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н344У	–	–	573204.43	2194346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н343У	–	–	573179.67	2194297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
514У	–	–	573196.00	2194295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
515У	–	–	573218.63	2194336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
516У	–	–	573244.14	2194383.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
517У	–	–	573266.47	2194426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
518У	–	–	573277.99	2194447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н519У	–	–	573268.62	2194452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н520У	–	–	573268.47	2194479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
521У	–	–	573287.55	2194494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н522У	–	–	573278.51	2194525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
523У	–	–	573296.53	2194561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н524У	–	–	573285.74	2194603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н525У	–	–	573304.85	2194618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н526У	–	–	573322.22	2194619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н527У	–	–	573327.17	2194641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н528У	–	–	573325.01	2194657.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н529У	–	–	573322.55	2194668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н530У	–	–	573332.87	2194683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
531У	–	–	573343.02	2194721.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н532У	–	–	573345.29	2194732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н533У	–	–	573361.54	2194752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н534У	–	–	573365.59	2194761.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
535У	–	–	573372.51	2194780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н536У	–	–	573371.08	2194798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н537У	–	–	573387.09	2194815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н538У	–	–	573391.31	2194831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

539У	–	–	573409.72	2194839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
540У	–	–	573417.46	2194843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н541У	–	–	573443.97	2194842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н542У	–	–	573449.87	2194843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
543У	–	–	573472.19	2194887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н544У	–	–	573485.33	2194964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н545У	–	–	573490.29	2194990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
546У	–	–	573486.19	2195006.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н457У	–	–	573472.25	2195032.42	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
456У	–	–	573465.15	2195013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
455У	–	–	573448.48	2195020.60	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
547У	–	–	573428.99	2195029.13	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
362У	–	–	573411.56	2195036.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
365У	–	–	573393.23	2195045.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
548У	–	–	573376.69	2195052.91	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
549У	–	–	573375.88	2195054.82	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
550У	–	–	573385.50	2195076.40	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

551У	–	–	573394.87	2195096.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
552У	–	–	573413.84	2195093.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н449У	–	–	573412.88	2195091.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н448У	–	–	573419.07	2195089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н447У	–	–	573428.37	2195087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н446У	–	–	573436.02	2195084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н454У	–	–	573443.04	2195087.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н553У	–	–	573421.64	2195128.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н554У	–	–	573388.86	2195189.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н555У	–	–	573383.49	2195171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н460У	–	–	573391.85	2195111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
556У	–	–	573273.51	2194596.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
557У	–	–	573276.13	2194583.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
558У	–	–	573276.12	2194577.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
559У	–	–	573268.45	2194573.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
439У	–	–	573245.36	2194583.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н133У	–	–	573227.06	2194592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
132У	–	–	573207.44	2194601.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
560У	–	–	573192.14	2194608.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–

561У	–	–	573177.18	2194616.45	Аналитический метод	Mt=0.03	–
562У	–	–	573177.66	2194618.84	Аналитический метод	Mt=0.03	–
563У	–	–	573187.32	2194642.21	Аналитический метод	Mt=0.03	–
564У	–	–	573203.51	2194639.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
565У	–	–	573235.75	2194637.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
566У	–	–	573240.93	2194636.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
567У	–	–	573260.64	2194632.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
568У	–	–	573284.60	2194624.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
569У	–	–	573283.02	2194616.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
570У	–	–	573270.58	2194607.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
571У	–	–	573269.13	2194601.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
556У	–	–	573273.51	2194596.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
572У	–	–	573318.98	2194652.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
573У	–	–	573321.26	2194650.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–
574У	–	–	573321.66	2194622.07	Аналитический метод	Mt=0.10	–
315У	–	–	573293.39	2194629.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н318У	–	–	573292.69	2194628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
317У	–	–	573269.41	2194634.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
575У	–	–	573238.48	2194642.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
576У	–	–	573231.47	2194642.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
577У	–	–	573209.49	2194643.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
578У	–	–	573192.31	2194645.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
579У	–	–	573192.56	2194650.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
580У	–	–	573203.61	2194674.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–

581У	–	–	573213.17	2194696.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
582У	–	–	573215.83	2194697.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
583У	–	–	573228.93	2194692.20	Аналитический метод	Mt=0.10	–
319У	–	–	573248.14	2194683.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н89У	–	–	573265.91	2194676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н88У	–	–	573283.32	2194668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
316У	–	–	573304.24	2194658.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
572У	–	–	573318.98	2194652.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
584У	–	–	573357.23	2194787.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
585У	–	–	573370.79	2194781.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
586У	–	–	573360.88	2194756.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
67У	–	–	573335.10	2194769.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
66У	–	–	573316.26	2194778.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
587У	–	–	573297.70	2194787.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н64У	–	–	573298.03	2194787.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н65У	–	–	573280.08	2194795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н284У	–	–	573263.80	2194802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н283У	–	–	573262.37	2194806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
282У	–	–	573271.58	2194826.26	Аналитический метод	Mt=0.06	–
588У	–	–	573281.52	2194848.32	Аналитический метод	Mt=0.06	–

589У	–	–	573284.57	2194847.81	Аналитический метод	Mt=0.06	–
50У	–	–	573300.11	2194840.94	Аналитический метод	Mt=0.06	–
н46У	–	–	573318.23	2194832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н45У	–	–	573336.46	2194824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
231У	–	–	573352.02	2194817.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
590У	–	–	573374.55	2194806.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
591У	–	–	573366.78	2194799.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
584У	–	–	573357.23	2194787.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
592У	–	–	573358.05	2194755.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
593У	–	–	573338.80	2194734.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
594У	–	–	573330.86	2194712.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
595У	–	–	573311.24	2194720.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
596У	–	–	573293.29	2194728.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
597У	–	–	573275.55	2194736.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
312У	–	–	573257.25	2194745.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н314У	–	–	573241.13	2194752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н313У	–	–	573239.58	2194755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н311У	–	–	573249.09	2194776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н310У	–	–	573258.83	2194797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н309У	–	–	573262.07	2194798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
308У	–	–	573278.28	2194791.93	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
598У	–	–	573296.55	2194783.81	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
599У	–	–	573314.69	2194775.35	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
600У	–	–	573333.11	2194767.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
592У	–	–	573358.05	2194755.95	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
601У	–	–	573320.65	2194675.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
602У	–	–	573318.43	2194669.91	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
603У	–	–	573320.62	2194656.65	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
604У	–	–	573286.70	2194671.90	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
605У	–	–	573272.11	2194678.46	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
606У	–	–	573252.97	2194687.03	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
607У	–	–	573236.56	2194695.15	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
608У	–	–	573219.81	2194702.23	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
609У	–	–	573218.52	2194705.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
610У	–	–	573227.72	2194724.60	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
611У	–	–	573238.40	2194748.93	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
612У	–	–	573256.85	2194740.97	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
613У	–	–	573274.64	2194731.81	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
614У	–	–	573293.63	2194722.84	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
615У	–	–	573310.91	2194714.65	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
616У	–	–	573327.03	2194706.42	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
617У	–	–	573328.90	2194703.11	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
618У	–	–	573327.71	2194695.64	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

619У	–	–	573327.30	2194680.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
601У	–	–	573320.65	2194675.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
620У	–	–	573210.79	2194389.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
621У	–	–	573205.35	2194374.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
622У	–	–	573199.27	2194369.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
417У	–	–	573190.53	2194373.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н416У	–	–	573189.97	2194371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н423У	–	–	573154.42	2194391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н422У	–	–	573161.04	2194404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н421У	–	–	573163.37	2194403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
420У	–	–	573164.95	2194406.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
623У	–	–	573159.30	2194408.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
400У	–	–	573158.16	2194406.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н399У	–	–	573155.75	2194401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н398У	–	–	573150.15	2194389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н408У	–	–	573146.83	2194390.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н407У	–	–	573136.24	2194394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н406У	–	–	573113.92	2194403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н405У	–	–	573118.57	2194415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
404У	–	–	573116.95	2194416.63	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
624У	–	–	573116.11	2194414.82	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
625У	–	–	573114.30	2194415.68	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
626У	–	–	573113.89	2194414.78	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
627У	–	–	573089.85	2194425.43	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
628У	–	–	573097.32	2194442.48	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
629У	–	–	573105.07	2194459.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
630У	–	–	573128.04	2194448.93	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
631У	–	–	573151.58	2194438.38	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
206У	–	–	573174.87	2194428.18	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н205У	–	–	573200.38	2194417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н459У	–	–	573223.27	2194406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
458У	–	–	573216.89	2194392.14	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
620У	–	–	573210.79	2194389.43	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
632У	–	–	573385.84	2194834.93	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
633У	–	–	573376.96	2194811.89	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
634У	–	–	573374.29	2194812.27	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
635У	–	–	573356.49	2194820.15	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

43У	–	–	573338.43	2194828.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
44У	–	–	573319.83	2194836.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
636У	–	–	573302.13	2194845.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
637У	–	–	573285.96	2194852.19	Аналитический метод	Mt=0.10	–
638У	–	–	573284.25	2194854.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
639У	–	–	573293.51	2194874.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
640У	–	–	573303.04	2194895.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
641У	–	–	573322.85	2194890.24	Аналитический метод	Mt=0.10	–
642У	–	–	573323.42	2194891.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
16У	–	–	573341.30	2194882.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
15У	–	–	573360.05	2194874.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
643У	–	–	573378.59	2194866.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
644У	–	–	573401.92	2194856.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
645У	–	–	573408.03	2194851.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
646У	–	–	573405.33	2194844.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
647У	–	–	573405.94	2194841.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
648У	–	–	573388.00	2194833.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
632У	–	–	573385.84	2194834.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
649У	–	–	573261.66	2194510.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
391У	–	–	573249.01	2194491.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н390У	–	–	573244.29	2194465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н397У	–	–	573236.93	2194468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н396У	–	–	573238.47	2194472.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н395У	–	–	573234.63	2194474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н394У	–	–	573233.09	2194470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
393У	–	–	573219.28	2194476.31	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
650У	–	–	573204.48	2194483.39	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
651У	–	–	573190.18	2194490.46	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
652У	–	–	573175.11	2194497.48	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
653У	–	–	573161.29	2194503.89	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
654У	–	–	573146.41	2194510.36	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
655У	–	–	573131.34	2194517.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
656У	–	–	573141.56	2194539.17	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
657У	–	–	573152.49	2194562.21	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
325У	–	–	573166.53	2194555.72	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
324У	–	–	573181.45	2194549.16	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
158У	–	–	573195.65	2194542.47	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
157У	–	–	573210.31	2194535.57	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
658У	–	–	573225.11	2194528.17	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
659У	–	–	573239.01	2194521.42	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
649У	–	–	573261.66	2194510.78	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
660У	–	–	573474.95	2195011.31	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
661У	–	–	573486.56	2194991.26	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
662У	–	–	573474.47	2194970.34	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
663У	–	–	573460.64	2194982.92	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

664У	–	–	573460.26	2194980.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
665У	–	–	573454.63	2194960.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
666У	–	–	573444.48	2194961.46	Аналитический метод	Mt=0.10	–
667У	–	–	573425.55	2194969.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
668У	–	–	573406.67	2194978.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
669У	–	–	573388.29	2194986.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
670У	–	–	573370.42	2194994.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
671У	–	–	573353.92	2195003.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
672У	–	–	573353.79	2195006.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
673У	–	–	573362.90	2195025.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
674У	–	–	573372.44	2195047.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
675У	–	–	573374.91	2195048.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
676У	–	–	573391.13	2195040.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
677У	–	–	573409.39	2195032.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
678У	–	–	573427.59	2195024.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
679У	–	–	573446.13	2195016.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
680У	–	–	573467.37	2195006.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
681У	–	–	573470.29	2195013.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
660У	–	–	573474.95	2195011.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н323У	–	–	573274.69	2194540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н322У	–	–	573273.24	2194530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н321У	–	–	573264.04	2194514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

н226У	–	–	573240.63	2194525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н153У	–	–	573226.66	2194532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
152У	–	–	573212.50	2194538.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
150У	–	–	573197.64	2194545.78	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н149У	–	–	573183.28	2194552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
148У	–	–	573168.25	2194559.77	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
682У	–	–	573155.33	2194565.71	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
683У	–	–	573154.62	2194567.16	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
684У	–	–	573164.76	2194589.51	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
685У	–	–	573174.74	2194612.27	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
686У	–	–	573189.06	2194605.80	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
687У	–	–	573203.65	2194599.17	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
688У	–	–	573218.85	2194592.09	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
689У	–	–	573232.54	2194585.88	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
690У	–	–	573247.04	2194579.04	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
351У	–	–	573262.21	2194572.34	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н350У	–	–	573277.84	2194565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н349У	–	–	573277.56	2194550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н323У	–	–	573274.69	2194540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

691У	–	–	573454.76	2194926.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
692У	–	–	573454.15	2194907.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
693У	–	–	573454.74	2194901.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
694У	–	–	573447.10	2194900.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
695У	–	–	573430.81	2194907.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
696У	–	–	573429.55	2194910.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
697У	–	–	573436.08	2194933.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
376У	–	–	573432.20	2194935.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
375У	–	–	573426.49	2194923.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
698У	–	–	573420.84	2194911.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
699У	–	–	573383.92	2194927.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–
700У	–	–	573366.39	2194936.24	Аналитический метод	Mt=0.10	–
370У	–	–	573347.57	2194945.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н374У	–	–	573331.44	2194952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н373У	–	–	573330.36	2194954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
372У	–	–	573340.53	2194976.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
701У	–	–	573350.57	2194999.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
435У	–	–	573369.03	2194990.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
434У	–	–	573386.60	2194981.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
702У	–	–	573403.95	2194972.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
703У	–	–	573422.97	2194964.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
704У	–	–	573441.58	2194956.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
705У	–	–	573463.41	2194947.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
706У	–	–	573461.27	2194938.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–

691У	–	–	573454.76	2194926.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
707У	–	–	573239.27	2194435.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
708У	–	–	573233.28	2194419.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
709У	–	–	573228.04	2194410.24	Аналитический метод	Mt=0.10	–
710У	–	–	573215.28	2194415.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
232У	–	–	573200.41	2194423.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
234У	–	–	573183.09	2194430.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
429У	–	–	573165.68	2194438.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
432У	–	–	573151.26	2194445.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
200У	–	–	573136.80	2194452.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
203У	–	–	573121.93	2194458.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
711У	–	–	573108.28	2194463.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
712У	–	–	573108.37	2194467.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
713У	–	–	573117.28	2194487.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$	–
714У	–	–	573127.88	2194510.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$	–
715У	–	–	573143.41	2194504.04	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$	–
716У	–	–	573158.54	2194497.72	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$	–
717У	–	–	573172.97	2194490.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
718У	–	–	573186.91	2194484.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
174У	–	–	573204.28	2194475.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н173У	–	–	573220.14	2194468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н719У	–	–	573241.68	2194458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

720У	–	–	573233.30	2194437.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
707У	–	–	573239.27	2194435.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
721У	–	–	573071.87	2194405.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
722У	–	–	573060.12	2194378.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
723У	–	–	573057.29	2194377.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
724У	–	–	573041.18	2194387.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
725У	–	–	573020.76	2194399.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
726У	–	–	572998.84	2194411.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н337У	–	–	572999.36	2194412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
342У	–	–	572984.56	2194422.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
727У	–	–	572969.89	2194432.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
728У	–	–	572956.67	2194441.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
729У	–	–	572944.11	2194450.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
730У	–	–	572931.44	2194460.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
731У	–	–	572917.91	2194471.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
732У	–	–	572904.78	2194481.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
335У	–	–	572891.64	2194492.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н334У	–	–	572879.15	2194501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н333У	–	–	572877.50	2194503.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н332У	–	–	572891.28	2194526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
336У	–	–	572908.85	2194517.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–

733У	–	–	572921.28	2194508.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
734У	–	–	572934.29	2194499.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
735У	–	–	572948.48	2194489.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
736У	–	–	572961.91	2194481.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
737У	–	–	572965.19	2194479.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
738У	–	–	572974.41	2194471.24	Аналитический метод	Mt=0.10	–
739У	–	–	572979.68	2194465.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
740У	–	–	572990.23	2194459.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–
741У	–	–	572992.10	2194458.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
341У	–	–	572998.83	2194446.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
340У	–	–	573009.10	2194431.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
742У	–	–	573033.66	2194421.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
743У	–	–	573056.09	2194412.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
721У	–	–	573071.87	2194405.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
297У	–	–	573419.31	2194853.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
744У	–	–	573399.55	2194862.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
745У	–	–	573380.91	2194870.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
746У	–	–	573362.40	2194878.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
10У	–	–	573343.44	2194887.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
13У	–	–	573325.36	2194895.07	Аналитический метод	Mt=0.10	–
747У	–	–	573309.83	2194902.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–
748У	–	–	573308.10	2194903.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
749У	–	–	573307.81	2194906.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
750У	–	–	573317.04	2194925.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
751У	–	–	573326.83	2194947.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
752У	–	–	573328.83	2194947.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–

753У	–	–	573345.08	2194940.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
754У	–	–	573363.88	2194931.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
755У	–	–	573382.33	2194923.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
756У	–	–	573400.82	2194915.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
757У	–	–	573419.57	2194907.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
445У	–	–	573440.04	2194898.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н444У	–	–	573456.86	2194889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н443У	–	–	573464.48	2194886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н442У	–	–	573466.18	2194883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н441У	–	–	573466.23	2194880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н295У	–	–	573455.32	2194862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н294У	–	–	573456.00	2194861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н292У	–	–	573447.93	2194844.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н298У	–	–	573444.21	2194843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
297У	–	–	573419.31	2194853.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
758У	–	–	573253.04	2194799.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–

759Y	–	–	573243.35	2194779.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
760Y	–	–	573232.87	2194758.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
761Y	–	–	573229.84	2194757.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
85Y	–	–	573213.52	2194765.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
86Y	–	–	573196.33	2194772.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
762Y	–	–	573178.28	2194781.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
763Y	–	–	573160.30	2194789.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
84Y	–	–	573141.82	2194796.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
83Y	–	–	573122.99	2194805.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
764Y	–	–	573108.14	2194812.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
765Y	–	–	573108.13	2194812.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
766Y	–	–	573093.74	2194819.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
767Y	–	–	573079.16	2194825.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
768Y	–	–	573076.87	2194828.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
769Y	–	–	573087.30	2194848.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
770Y	–	–	573097.22	2194868.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
771Y	–	–	573099.94	2194869.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
80Y	–	–	573115.51	2194862.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
79Y	–	–	573130.12	2194856.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
77Y	–	–	573144.41	2194850.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
76Y	–	–	573162.48	2194841.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
772Y	–	–	573181.02	2194834.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
773Y	–	–	573199.03	2194826.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
71Y	–	–	573217.29	2194818.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
74Y	–	–	573235.59	2194810.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
774Y	–	–	573252.63	2194802.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–

758Y	–	–	573253.04	2194799.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
775Y	–	–	573333.87	2194978.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
776Y	–	–	573324.48	2194957.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
777Y	–	–	573322.35	2194956.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
414Y	–	–	573305.13	2194964.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
415Y	–	–	573286.94	2194972.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
778Y	–	–	573269.05	2194980.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
425Y	–	–	573250.68	2194988.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
428Y	–	–	573232.71	2194997.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
779Y	–	–	573214.55	2195005.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
780Y	–	–	573202.92	2195009.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
781Y	–	–	573188.87	2195016.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
782Y	–	–	573172.59	2195023.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
783Y	–	–	573146.35	2195035.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
784Y	–	–	573107.59	2195054.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
785Y	–	–	573108.42	2195055.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
786Y	–	–	573151.50	2195053.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
787Y	–	–	573181.46	2195049.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
788Y	–	–	573199.91	2195046.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
789Y	–	–	573218.63	2195044.05	Аналитический метод	Mt=0.10	–
790Y	–	–	573230.74	2195043.19	Аналитический метод	Mt=0.10	–
791Y	–	–	573249.47	2195042.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
792Y	–	–	573249.13	2195045.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
793Y	–	–	573252.44	2195044.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
794Y	–	–	573258.21	2195040.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
795Y	–	–	573270.66	2195034.56	Аналитический метод	Mt=0.10	–

796У	–	–	573288.99	2195026.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
368У	–	–	573306.68	2195018.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
367У	–	–	573325.25	2195009.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
797У	–	–	573343.27	2195001.26	Аналитический метод	Mt=0.10	–
775У	–	–	573333.87	2194978.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
798У	–	–	573219.94	2194727.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
799У	–	–	573211.58	2194708.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
800У	–	–	573208.22	2194706.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
801У	–	–	573192.72	2194714.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
802У	–	–	573174.03	2194722.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
803У	–	–	573156.55	2194730.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
804У	–	–	573137.67	2194738.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
805У	–	–	573119.49	2194747.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–
806У	–	–	573101.51	2194755.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
807У	–	–	573086.01	2194762.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–
808У	–	–	573071.69	2194769.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
809У	–	–	573071.65	2194769.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
810У	–	–	573057.26	2194776.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
811У	–	–	573054.41	2194779.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
812У	–	–	573055.30	2194785.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
813У	–	–	573063.64	2194800.70	Аналитический метод	Mt=0.10	–
814У	–	–	573074.36	2194820.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
815У	–	–	573077.28	2194821.73	Аналитический метод	Mt=0.10	–
816У	–	–	573091.23	2194815.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
817У	–	–	573106.30	2194808.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
818У	–	–	573121.90	2194801.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–

819У	–	–	573140.00	2194793.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
820У	–	–	573158.44	2194784.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
273У	–	–	573176.52	2194777.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
272У	–	–	573194.40	2194768.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
821У	–	–	573212.63	2194760.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
822У	–	–	573230.30	2194752.20	Аналитический метод	Mt=0.10	–
798У	–	–	573219.94	2194727.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
823У	–	–	573096.57	2194459.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
210У	–	–	573086.56	2194438.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н209У	–	–	573075.71	2194412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
212У	–	–	573054.66	2194420.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
824У	–	–	573037.86	2194427.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
825У	–	–	573013.70	2194439.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
219У	–	–	572997.75	2194457.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н221У	–	–	572981.90	2194468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
281У	–	–	572966.88	2194481.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
826У	–	–	572949.86	2194493.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
827У	–	–	572932.54	2194504.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
828У	–	–	572916.80	2194513.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
409У	–	–	572900.15	2194524.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н413У	–	–	572895.00	2194527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н412У	–	–	572879.50	2194534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н411У	–	–	572889.71	2194556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
410У	–	–	572910.61	2194547.26	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
829У	–	–	572929.94	2194538.81	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
830У	–	–	572946.84	2194531.20	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
831У	–	–	572966.71	2194522.68	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
280У	–	–	572986.29	2194513.53	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н279У	–	–	572991.53	2194511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н278У	–	–	572991.02	2194503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н223У	–	–	572992.31	2194501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н222У	–	–	572996.27	2194508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н216У	–	–	573025.79	2194495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н215У	–	–	573046.04	2194486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
214У	–	–	573045.97	2194486.03	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
832У	–	–	573061.56	2194479.31	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
833У	–	–	573079.12	2194471.36	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
834У	–	–	573098.20	2194461.72	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
823У	–	–	573096.57	2194459.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

261У	–	–	573356.67	2195028.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
835У	–	–	573347.33	2195008.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
836У	–	–	573344.98	2195006.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
357У	–	–	573327.75	2195014.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н356У	–	–	573309.35	2195021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
355У	–	–	573286.71	2195032.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
837У	–	–	573273.06	2195038.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
838У	–	–	573257.78	2195044.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
839У	–	–	573257.96	2195051.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
840У	–	–	573261.79	2195068.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
841У	–	–	573261.44	2195068.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
842У	–	–	573263.07	2195075.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
843У	–	–	573270.76	2195116.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
844У	–	–	573275.53	2195121.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
845У	–	–	573278.21	2195122.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
846У	–	–	573292.88	2195119.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
847У	–	–	573314.76	2195117.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
848У	–	–	573332.82	2195115.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
849У	–	–	573349.68	2195112.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
850У	–	–	573364.01	2195108.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
851У	–	–	573362.15	2195100.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
852У	–	–	573387.97	2195097.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
853У	–	–	573379.40	2195078.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
854У	–	–	573369.45	2195057.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
855У	–	–	573365.95	2195057.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–

856У	–	–	573350.37	2195063.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
857У	–	–	573336.97	2195070.05	Аналитический метод	Mt=0.10	–
858У	–	–	573322.34	2195076.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
859У	–	–	573306.73	2195083.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
860У	–	–	573288.51	2195091.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
861У	–	–	573287.27	2195086.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
862У	–	–	573293.14	2195084.26	Аналитический метод	Mt=0.10	–
863У	–	–	573311.32	2195076.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
864У	–	–	573330.13	2195068.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
264У	–	–	573348.54	2195060.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н263У	–	–	573365.59	2195052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н262У	–	–	573366.20	2195050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
261У	–	–	573356.67	2195028.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
865У	–	–	573265.93	2194829.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
866У	–	–	573256.32	2194807.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
867У	–	–	573253.96	2194807.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–
868У	–	–	573237.26	2194815.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
869У	–	–	573219.15	2194823.56	Аналитический метод	Mt=0.10	–
870У	–	–	573201.31	2194831.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
225У	–	–	573182.88	2194839.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
224У	–	–	573164.74	2194847.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
871У	–	–	573146.69	2194855.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–
872У	–	–	573132.35	2194861.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–

873У	–	–	573117.71	2194868.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
874У	–	–	573100.99	2194874.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
56У	–	–	573099.00	2194875.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н63У	–	–	573095.75	2194874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н62У	–	–	573082.52	2194877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н61У	–	–	573080.59	2194880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н60У	–	–	573079.25	2194884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
59У	–	–	573077.96	2194897.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
875У	–	–	573077.96	2194900.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
876У	–	–	573068.23	2194931.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
877У	–	–	573058.25	2194939.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
878У	–	–	573062.74	2194945.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
879У	–	–	573073.57	2194940.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
880У	–	–	573095.40	2194930.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
881У	–	–	573120.81	2194920.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
882У	–	–	573137.76	2194914.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
883У	–	–	573152.14	2194907.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
305У	–	–	573167.07	2194901.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н53У	–	–	573184.94	2194893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
52У	–	–	573202.89	2194885.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
359У	–	–	573221.64	2194876.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–

358У	–	–	573240.28	2194868.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
884У	–	–	573257.83	2194860.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
885У	–	–	573272.77	2194854.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
886У	–	–	573274.62	2194851.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
865У	–	–	573265.93	2194829.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
887У	–	–	573169.00	2194614.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
888У	–	–	573158.69	2194592.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
889У	–	–	573147.24	2194569.20	Аналитический метод	Mt=0.10	–
890У	–	–	573129.16	2194577.07	Аналитический метод	Mt=0.10	–
277У	–	–	573111.27	2194585.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
276У	–	–	573093.07	2194594.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
891У	–	–	573074.90	2194602.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
142У	–	–	573056.45	2194610.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
145У	–	–	573038.21	2194619.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
892У	–	–	573019.73	2194628.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
141У	–	–	573002.42	2194637.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
140У	–	–	572984.12	2194646.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
235У	–	–	572969.01	2194653.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
238У	–	–	572948.47	2194663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
237У	–	–	572967.68	2194681.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
893У	–	–	572991.30	2194700.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
894У	–	–	573006.31	2194692.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
895У	–	–	573024.26	2194683.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
896У	–	–	573041.93	2194674.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–

243У	–	–	573060.08	2194665.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н230У	–	–	573078.75	2194656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
229У	–	–	573096.35	2194648.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
136У	–	–	573113.29	2194640.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
135У	–	–	573131.82	2194632.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
897У	–	–	573150.47	2194623.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
887У	–	–	573169.00	2194614.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н179У	–	–	573110.85	2194490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н198У	–	–	573101.15	2194469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н199У	–	–	573099.33	2194468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н195У	–	–	573085.83	2194474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
197У	–	–	573071.96	2194480.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
898У	–	–	573057.15	2194487.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
899У	–	–	573042.58	2194494.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
900У	–	–	573027.63	2194500.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
901У	–	–	573013.16	2194507.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
902У	–	–	572998.71	2194513.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
903У	–	–	572983.89	2194520.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
904У	–	–	572969.44	2194527.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
905У	–	–	572954.80	2194533.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–

906У	–	–	572939.80	2194540.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
907У	–	–	572924.59	2194547.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–
189У	–	–	572911.04	2194553.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н194У	–	–	572893.98	2194562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н193У	–	–	572894.59	2194566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н192У	–	–	572903.17	2194582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
191У	–	–	572904.15	2194581.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
908У	–	–	572916.18	2194604.19	Аналитический метод	Mt=0.10	–
909У	–	–	572919.27	2194605.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
910У	–	–	572932.41	2194599.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
911У	–	–	572946.84	2194593.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
912У	–	–	572961.10	2194586.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
913У	–	–	572976.89	2194579.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
914У	–	–	572990.67	2194573.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
186У	–	–	573004.86	2194566.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
185У	–	–	573018.93	2194560.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
915У	–	–	573032.79	2194553.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
916У	–	–	573048.37	2194546.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
183У	–	–	573062.89	2194540.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
182У	–	–	573077.72	2194533.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
917У	–	–	573093.61	2194526.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
177У	–	–	573108.11	2194519.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н180У	–	–	573121.97	2194513.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н179У	–	–	573110.85	2194490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
387У	–	–	573145.45	2194565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
386У	–	–	573135.38	2194542.21	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
918У	–	–	573124.86	2194520.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
919У	–	–	573106.75	2194528.63	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
920У	–	–	573087.36	2194536.70	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
921У	–	–	573087.34	2194536.71	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
922У	–	–	573068.93	2194544.53	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
923У	–	–	573050.56	2194553.40	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
924У	–	–	573031.53	2194561.30	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
925У	–	–	573013.40	2194569.54	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
926У	–	–	572996.24	2194577.36	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
927У	–	–	572980.54	2194584.41	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
331У	–	–	572966.10	2194591.31	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
330У	–	–	572951.60	2194598.71	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
928У	–	–	572937.19	2194605.47	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
929У	–	–	572921.87	2194612.85	Аналитический метод	$Mt=0.01$	–
930У	–	–	572922.10	2194616.98	Аналитический метод	$Mt=0.01$	–
172У	–	–	572931.44	2194636.72	Аналитический метод	$Mt=0.01$	–
н171У	–	–	572944.26	2194660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
170У	–	–	572961.18	2194653.52	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

931У	–	–	572975.53	2194646.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
932У	–	–	572988.17	2194639.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
167У	–	–	573002.79	2194632.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
166У	–	–	573018.56	2194624.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
933У	–	–	573036.59	2194616.05	Аналитический метод	Mt=0.10	–
934У	–	–	573054.68	2194607.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
161У	–	–	573069.21	2194601.16	Аналитический метод	Mt=0.02	–
160У	–	–	573090.78	2194590.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
935У	–	–	573108.85	2194582.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
388У	–	–	573127.18	2194574.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
387У	–	–	573145.45	2194565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
936У	–	–	573286.59	2194878.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
937У	–	–	573288.81	2194877.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
938У	–	–	573278.81	2194857.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
939У	–	–	573275.80	2194856.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
940У	–	–	573259.64	2194864.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
941У	–	–	573241.43	2194872.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
42У	–	–	573223.49	2194880.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
41У	–	–	573205.45	2194888.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
942У	–	–	573187.04	2194896.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
39У	–	–	573168.64	2194905.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
40У	–	–	573154.31	2194912.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
286У	–	–	573140.17	2194919.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
285У	–	–	573123.65	2194926.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–

36У	–	–	573102.06	2194935.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н38	–	–	573083.12	2194943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н299У	–	–	573061.98	2194951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н304У	–	–	573041.22	2194960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н303У	–	–	573041.36	2194963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н302У	–	–	573052.03	2194980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
301У	–	–	573052.85	2194980.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
943У	–	–	573066.82	2195000.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
944У	–	–	573086.11	2194993.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
945У	–	–	573104.36	2194986.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
33У	–	–	573124.14	2194979.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н29У	–	–	573146.14	2194970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н28У	–	–	573163.10	2194962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н25У	–	–	573178.04	2194955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н24У	–	–	573191.31	2194949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
946У	–	–	573191.55	2194949.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–

947Y	–	–	573207.67	2194941.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
19Y	–	–	573225.97	2194933.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
18Y	–	–	573244.24	2194925.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
948Y	–	–	573262.48	2194917.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
949Y	–	–	573280.92	2194909.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
950Y	–	–	573297.66	2194901.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
936Y	–	–	573286.59	2194878.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
951Y	–	–	573311.40	2194928.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
952Y	–	–	573301.46	2194907.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
953Y	–	–	573298.80	2194906.73	Аналитический метод	Mt=0.10	–
438Y	–	–	573282.11	2194913.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
437Y	–	–	573263.76	2194921.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
954Y	–	–	573245.45	2194930.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
955Y	–	–	573227.44	2194937.89	Аналитический метод	Mt=0.10	–
956Y	–	–	573209.34	2194946.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
6Y	–	–	573190.87	2194954.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
9Y	–	–	573171.33	2194962.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
957Y	–	–	573147.78	2194972.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
958Y	–	–	573128.61	2194980.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
959Y	–	–	573110.32	2194988.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
960Y	–	–	573091.73	2194997.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
961Y	–	–	573070.74	2195006.34	Аналитический метод	Mt=0.10	–
962Y	–	–	573083.48	2195029.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
963Y	–	–	573090.25	2195042.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
964Y	–	–	573092.53	2195041.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
965Y	–	–	573099.97	2195050.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–

966У	–	–	573112.20	2195045.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–
967У	–	–	573130.35	2195036.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
5У	–	–	573148.50	2195028.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
4У	–	–	573172.71	2195018.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
968У	–	–	573187.59	2195011.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
969У	–	–	573190.45	2195010.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
970У	–	–	573208.31	2195002.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
971У	–	–	573226.57	2194994.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
972У	–	–	573244.42	2194986.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
973У	–	–	573263.03	2194978.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
288У	–	–	573277.46	2194971.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
287У	–	–	573292.12	2194964.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
974У	–	–	573307.04	2194958.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
975У	–	–	573318.99	2194952.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
976У	–	–	573320.20	2194949.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
951У	–	–	573311.40	2194928.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
383У	–	–	573187.65	2194658.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н385У	–	–	573170.27	2194621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н384У	–	–	573168.54	2194620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н253У	–	–	573157.34	2194625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
260У	–	–	573146.85	2194630.26	Аналитический метод	Mt=0.10	–
977У	–	–	573134.32	2194635.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

129У	–	–	573134.47	2194635.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
128У	–	–	573122.92	2194641.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
380У	–	–	573110.60	2194647.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н111У	–	–	573100.22	2194651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
116У	–	–	573089.78	2194656.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
978У	–	–	573078.61	2194662.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
979У	–	–	573062.64	2194670.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
107У	–	–	573045.17	2194680.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
110У	–	–	573027.48	2194689.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
980У	–	–	573016.31	2194695.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
981У	–	–	572998.44	2194705.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
982У	–	–	573020.93	2194730.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
983У	–	–	573031.23	2194725.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
109У	–	–	573042.98	2194720.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
108У	–	–	573060.09	2194711.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
984У	–	–	573077.74	2194703.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
985У	–	–	573094.54	2194696.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
115У	–	–	573106.02	2194691.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н114У	–	–	573106.87	2194693.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
98У	–	–	573096.93	2194697.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
101У	–	–	573085.94	2194702.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
986У	–	–	573074.31	2194707.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
242У	–	–	573061.37	2194713.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
241У	–	–	573048.26	2194718.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
987У	–	–	573021.43	2194730.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–

106У	–	–	573036.67	2194748.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н105У	–	–	573054.83	2194770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н104У	–	–	573057.27	2194770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н103У	–	–	573070.99	2194764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
н240У	–	–	573082.51	2194759.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$	–
239У	–	–	573082.12	2194758.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
988У	–	–	573093.25	2194752.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
100У	–	–	573104.63	2194747.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
99У	–	–	573116.12	2194742.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
989У	–	–	573127.55	2194737.06	Аналитический метод	Mt=0.10	–
990У	–	–	573138.99	2194732.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–
991У	–	–	573150.55	2194726.89	Аналитический метод	Mt=0.10	–
992У	–	–	573161.92	2194721.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
993У	–	–	573173.32	2194717.07	Аналитический метод	Mt=0.10	–
92У	–	–	573184.69	2194712.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
91У	–	–	573195.87	2194706.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
994У	–	–	573207.49	2194701.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
383У	–	–	573187.65	2194658.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н460У	н461У	59.07	—	—
н461У	н462У	64.19	—	—
н462У	н463У	4.63	—	—
н463У	н464У	49.19	—	—
н464У	н465У	16.32	—	—
н465У	н466У	9.56	—	—
н466У	н467У	9.17	—	—
н467У	н468У	7.96	—	—
н468У	н469У	127.66	—	—
н469У	н470У	14.65	—	—
н470У	н471У	113.95	—	—
н471У	н472У	9.25	—	—
н472У	н473У	35.26	—	—
н473У	н474У	20.37	—	—
н474У	н475У	31.79	—	—
н475У	н476У	16.47	—	—
н476У	н477У	8.72	—	—
н477У	н478У	23.18	—	—
н478У	н479У	78.77	—	—
н479У	н480У	47.23	—	—
н480У	н481У	25.41	—	—
н481У	н482У	55.23	—	—
н482У	н483У	6.92	—	—
н483У	н484У	3.20	—	—
н484У	н485У	171.85	—	—
н485У	486У	20.93	—	—
486У	487У	6.59	—	—
487У	488У	9.87	—	—
488У	489У	18.55	—	—
489У	490У	18.42	—	—
490У	491У	15.82	—	—
491У	492У	15.73	—	—
492У	493У	16.77	—	—
493У	494У	18.09	—	—
494У	495У	15.91	—	—

495Y	496Y	15.63	–	–
496Y	497Y	18.97	–	–
497Y	498Y	17.76	–	–
498Y	499Y	15.25	–	–
499Y	500Y	15.22	–	–
500Y	501Y	16.44	–	–
501Y	502Y	16.92	–	–
502Y	503Y	15.76	–	–
503Y	504Y	1.94	–	–
504Y	505Y	9.40	–	–
505Y	506Y	4.87	–	–
506Y	507Y	2.68	–	–
507Y	508Y	22.85	–	–
508Y	н509Y	34.05	–	–
н509Y	н251Y	32.74	–	–
н251Y	н250Y	5.28	–	–
н250Y	н249Y	4.94	–	–
н249Y	248Y	12.39	–	–
248Y	267Y	18.43	–	–
267Y	н266Y	6.70	–	–
н266Y	н271Y	21.33	–	–
н271Y	270Y	2.90	–	–
270Y	510Y	14.34	–	–
510Y	511Y	6.50	–	–
511Y	512Y	32.41	–	–
512Y	269Y	19.72	–	–
269Y	268Y	20.82	–	–
268Y	247Y	21.26	–	–
247Y	246Y	16.86	–	–
246Y	513Y	17.74	–	–
513Y	345Y	19.91	–	–
345Y	н344Y	21.06	–	–
н344Y	н343Y	55.01	–	–
н343Y	514Y	16.42	–	–
514Y	515Y	46.68	–	–

515Y	516Y	53.46	–	–
516Y	517Y	48.36	–	–
517Y	518Y	23.75	–	–
518Y	н519Y	10.75	–	–
н519Y	н520Y	26.72	–	–
н520Y	521Y	24.31	–	–
521Y	н522Y	32.88	–	–
н522Y	523Y	39.70	–	–
523Y	н524Y	43.28	–	–
н524Y	н525Y	24.32	–	–
н525Y	н526Y	17.39	–	–
н526Y	н527Y	23.00	–	–
н527Y	н528Y	15.95	–	–
н528Y	н529Y	11.66	–	–
н529Y	н530Y	17.95	–	–
н530Y	531Y	39.39	–	–
531Y	н532Y	11.64	–	–
н532Y	н533Y	25.19	–	–
н533Y	н534Y	10.29	–	–
н534Y	535Y	20.08	–	–
535Y	н536Y	17.84	–	–
н536Y	н537Y	23.57	–	–
н537Y	н538Y	16.48	–	–
н538Y	539Y	20.12	–	–
539Y	540Y	8.80	–	–
540Y	н541Y	26.53	–	–
н541Y	н542Y	5.97	–	–
н542Y	543Y	49.09	–	–
543Y	н544Y	78.21	–	–
н544Y	н545Y	25.94	–	–
н545Y	546Y	16.52	–	–
546Y	н457Y	29.82	–	–
н457Y	456Y	20.49	–	–
456Y	455Y	18.24	–	–
455Y	547Y	21.27	–	–

547Y	362Y	19.06	–	–
362Y	365Y	20.14	–	–
365Y	548Y	18.26	–	–
548Y	549Y	2.07	–	–
549Y	550Y	23.63	–	–
550Y	551Y	22.30	–	–
551Y	552Y	19.23	–	–
552Y	н449Y	2.59	–	–
н449Y	н448Y	6.34	–	–
н448Y	н447Y	9.62	–	–
н447Y	н446Y	8.00	–	–
н446Y	н454Y	7.56	–	–
н454Y	н553Y	45.78	–	–
н553Y	н554Y	69.80	–	–
н554Y	н555Y	19.12	–	–
н555Y	н460Y	60.99	–	–
–	–	–	–	–
556Y	557Y	13.11	–	–
557Y	558Y	5.87	–	–
558Y	559Y	8.40	–	–
559Y	439Y	25.21	–	–
439Y	н133Y	20.24	–	–
н133Y	132Y	21.52	–	–
132Y	560Y	17.02	–	–
560Y	561Y	16.75	–	–
561Y	562Y	2.44	–	–
562Y	563Y	25.29	–	–
563Y	564Y	16.34	–	–
564Y	565Y	32.33	–	–
565Y	566Y	5.22	–	–
566Y	567Y	20.22	–	–
567Y	568Y	25.15	–	–
568Y	569Y	8.71	–	–
569Y	570Y	15.31	–	–
570Y	571Y	6.19	–	–

571Y	556Y	6.85	–	–
–	–	–	–	–
572Y	573Y	2.84	–	–
573Y	574Y	28.53	–	–
574Y	315Y	29.29	–	–
315Y	н318Y	1.52	–	–
н318Y	317Y	24.15	–	–
317Y	575Y	31.78	–	–
575Y	576Y	7.01	–	–
576Y	577Y	22.03	–	–
577Y	578Y	17.29	–	–
578Y	579Y	4.79	–	–
579Y	580Y	27.06	–	–
580Y	581Y	23.51	–	–
581Y	582Y	2.91	–	–
582Y	583Y	14.18	–	–
583Y	319Y	20.96	–	–
319Y	н89Y	19.23	–	–
н89Y	н88Y	19.11	–	–
н88Y	316Y	23.24	–	–
316Y	572Y	15.97	–	–
–	–	–	–	–
584Y	585Y	14.95	–	–
585Y	586Y	26.14	–	–
586Y	67Y	28.81	–	–
67Y	66Y	20.96	–	–
66Y	587Y	20.24	–	–
587Y	н64Y	0.74	–	–
н64Y	н65Y	19.76	–	–
н65Y	н284Y	17.69	–	–
н284Y	н283Y	3.53	–	–
н283Y	282Y	22.14	–	–
282Y	588Y	24.20	–	–
588Y	589Y	3.09	–	–
589Y	50Y	16.99	–	–

50Y	н46Y	19.98	–	–
н46Y	н45Y	20.05	–	–
н45Y	231Y	17.08	–	–
231Y	590Y	24.76	–	–
590Y	591Y	10.76	–	–
591Y	584Y	15.35	–	–
–	–	–	–	–
592Y	593Y	28.82	–	–
593Y	594Y	23.72	–	–
594Y	595Y	21.26	–	–
595Y	596Y	19.64	–	–
596Y	597Y	19.65	–	–
597Y	312Y	20.12	–	–
312Y	н314Y	17.70	–	–
н314Y	н313Y	3.56	–	–
н313Y	н311Y	22.95	–	–
н311Y	н310Y	23.08	–	–
н310Y	н309Y	3.50	–	–
н309Y	308Y	17.60	–	–
308Y	598Y	19.99	–	–
598Y	599Y	20.02	–	–
599Y	600Y	20.20	–	–
600Y	592Y	27.30	–	–
–	–	–	–	–
601Y	602Y	5.90	–	–
602Y	603Y	13.44	–	–
603Y	604Y	37.19	–	–
604Y	605Y	16.00	–	–
605Y	606Y	20.97	–	–
606Y	607Y	18.31	–	–
607Y	608Y	18.18	–	–
608Y	609Y	3.40	–	–
609Y	610Y	21.31	–	–
610Y	611Y	26.57	–	–
611Y	612Y	20.09	–	–

612Y	613Y	20.01	–	–
613Y	614Y	21.00	–	–
614Y	615Y	19.12	–	–
615Y	616Y	18.10	–	–
616Y	617Y	3.80	–	–
617Y	618Y	7.56	–	–
618Y	619Y	14.74	–	–
619Y	601Y	8.65	–	–
–	–	–	–	–
620Y	621Y	16.19	–	–
621Y	622Y	7.85	–	–
622Y	417Y	9.63	–	–
417Y	н416Y	1.46	–	–
н416Y	н423Y	40.36	–	–
н423Y	н422Y	14.87	–	–
н422Y	н421Y	2.63	–	–
н421Y	420Y	3.35	–	–
420Y	623Y	6.19	–	–
623Y	400Y	2.80	–	–
400Y	н399Y	5.16	–	–
н399Y	н398Y	13.44	–	–
н398Y	н408Y	3.72	–	–
н408Y	н407Y	11.28	–	–
н407Y	н406Y	23.94	–	–
н406Y	н405Y	13.28	–	–
н405Y	404Y	1.78	–	–
404Y	624Y	2.00	–	–
624Y	625Y	2.00	–	–
625Y	626Y	0.99	–	–
626Y	627Y	26.29	–	–
627Y	628Y	18.61	–	–
628Y	629Y	18.59	–	–
629Y	630Y	25.24	–	–
630Y	631Y	25.80	–	–
631Y	206Y	25.43	–	–

206Y	н205Y	27.84	–	–
н205Y	н459Y	25.01	–	–
н459Y	458Y	16.14	–	–
458Y	620Y	6.67	–	–
–	–	–	–	–
632Y	633Y	24.69	–	–
633Y	634Y	2.70	–	–
634Y	635Y	19.47	–	–
635Y	43Y	19.79	–	–
43Y	44Y	20.41	–	–
44Y	636Y	19.71	–	–
636Y	637Y	17.57	–	–
637Y	638Y	3.01	–	–
638Y	639Y	22.16	–	–
639Y	640Y	22.74	–	–
640Y	641Y	20.48	–	–
641Y	642Y	1.29	–	–
642Y	16Y	19.85	–	–
16Y	15Y	20.44	–	–
15Y	643Y	20.10	–	–
643Y	644Y	25.49	–	–
644Y	645Y	7.84	–	–
645Y	646Y	7.70	–	–
646Y	647Y	3.38	–	–
647Y	648Y	19.32	–	–
648Y	632Y	2.36	–	–
–	–	–	–	–
649Y	391Y	23.43	–	–
391Y	н390Y	25.67	–	–
н390Y	н397Y	7.96	–	–
н397Y	н396Y	4.19	–	–
н396Y	н395Y	4.13	–	–
н395Y	н394Y	4.19	–	–
н394Y	393Y	15.04	–	–
393Y	650Y	16.41	–	–

650Y	651Y	15.95	–	–
651Y	652Y	16.62	–	–
652Y	653Y	15.23	–	–
653Y	654Y	16.23	–	–
654Y	655Y	16.49	–	–
655Y	656Y	24.36	–	–
656Y	657Y	25.50	–	–
657Y	325Y	15.47	–	–
325Y	324Y	16.30	–	–
324Y	158Y	15.70	–	–
158Y	157Y	16.20	–	–
157Y	658Y	16.55	–	–
658Y	659Y	15.45	–	–
659Y	649Y	25.02	–	–
–	–	–	–	–
660Y	661Y	23.17	–	–
661Y	662Y	24.16	–	–
662Y	663Y	18.70	–	–
663Y	664Y	2.12	–	–
664Y	665Y	21.34	–	–
665Y	666Y	10.22	–	–
666Y	667Y	20.54	–	–
667Y	668Y	20.80	–	–
668Y	669Y	20.20	–	–
669Y	670Y	19.69	–	–
670Y	671Y	18.46	–	–
671Y	672Y	3.35	–	–
672Y	673Y	21.41	–	–
673Y	674Y	23.33	–	–
674Y	675Y	2.64	–	–
675Y	676Y	17.90	–	–
676Y	677Y	20.00	–	–
677Y	678Y	19.90	–	–
678Y	679Y	20.19	–	–
679Y	680Y	23.21	–	–

680Y	681Y	7.66	–	–
681Y	660Y	5.37	–	–
–	–	–	–	–
н323Y	н322	10.15	–	–
н322Y	н321	18.34	–	–
н321Y	н226	25.89	–	–
н226Y	н153	15.56	–	–
н153Y	152Y	15.55	–	–
152Y	150Y	16.40	–	–
150Y	н149Y	16.03	–	–
н149Y	148Y	16.52	–	–
148Y	682Y	14.22	–	–
682Y	683Y	1.61	–	–
683Y	684Y	24.54	–	–
684Y	685Y	24.85	–	–
685Y	686Y	15.71	–	–
686Y	687Y	16.03	–	–
687Y	688Y	16.77	–	–
688Y	689Y	15.03	–	–
689Y	690Y	16.03	–	–
690Y	351Y	16.58	–	–
351Y	н350Y	17.05	–	–
н350Y	н349Y	14.88	–	–
н349Y	н323Y	10.63	–	–
–	–	–	–	–
691Y	692Y	18.44	–	–
692Y	693Y	6.29	–	–
693Y	694Y	7.67	–	–
694Y	695Y	17.72	–	–
695Y	696Y	2.97	–	–
696Y	697Y	23.75	–	–
697Y	376Y	4.24	–	–
376Y	375Y	13.19	–	–
375Y	698Y	13.12	–	–
698Y	699Y	40.40	–	–

699Y	700Y	19.50	–	–
700Y	370Y	21.01	–	–
370Y	н374Y	17.58	–	–
н374Y	н373Y	2.36	–	–
н373Y	372Y	23.71	–	–
372Y	701Y	25.13	–	–
701Y	435Y	20.31	–	–
435Y	434Y	19.63	–	–
434Y	702Y	19.51	–	–
702Y	703Y	20.65	–	–
703Y	704Y	20.26	–	–
704Y	705Y	23.95	–	–
705Y	706Y	8.70	–	–
706Y	691Y	14.01	–	–
–	–	–	–	–
707Y	708Y	16.96	–	–
708Y	709Y	10.47	–	–
709Y	710Y	13.91	–	–
710Y	232Y	16.59	–	–
232Y	234Y	18.79	–	–
234Y	429Y	19.19	–	–
429Y	432Y	15.94	–	–
432Y	200Y	15.99	–	–
200Y	203YУ	16.07	–	–
203Y	711Y	14.75	–	–
711Y	712Y	3.76	–	–
712Y	713Y	21.73	–	–
713Y	714Y	25.78	–	–
714Y	715Y	16.97	–	–
715Y	716Y	16.40	–	–
716Y	717Y	16.01	–	–
717Y	718Y	15.44	–	–
718Y	174Y	19.20	–	–
174Y	н173Y	17.39	–	–
н173Y	н719Y	23.88	–	–

н719У	720У	22.67	–	–
720У	707У	6.38	–	–
–	–	–	–	–
721У	722У	29.99	–	–
722У	723У	2.90	–	–
723У	724У	18.77	–	–
724У	725У	23.72	–	–
725У	726У	25.22	–	–
726У	н337У	1.00	–	–
н337У	342У	17.91	–	–
342У	727У	17.60	–	–
727У	728У	16.00	–	–
728У	729У	15.62	–	–
729У	730У	16.14	–	–
730У	731У	17.37	–	–
731У	732У	16.74	–	–
732У	335У	16.75	–	–
335У	н334У	15.42	–	–
н334У	н333У	3.03	–	–
н333У	н332У	26.14	–	–
н332У	336У	19.73	–	–
336У	733У	15.41	–	–
733У	734У	15.62	–	–
734У	735У	17.08	–	–
735У	736У	16.07	–	–
736У	737У	3.72	–	–
737У	738У	12.23	–	–
738У	739У	7.99	–	–
739У	740У	11.99	–	–
740У	741У	2.42	–	–
741У	341У	13.25	–	–
341У	340У	18.13	–	–
340У	742У	26.76	–	–
742У	743У	24.09	–	–
743У	721У	17.05	–	–

–	–	–	–	–
297Y	744Y	21.70	–	–
744Y	745Y	20.28	–	–
745Y	746Y	20.21	–	–
746Y	10Y	20.61	–	–
10Y	13Y	19.80	–	–
13Y	747Y	17.23	–	–
747Y	748Y	2.22	–	–
748Y	749Y	2.71	–	–
749Y	750Y	20.84	–	–
750Y	751Y	24.14	–	–
751Y	752Y	2.04	–	–
752Y	753Y	17.96	–	–
753Y	754Y	20.66	–	–
754Y	755Y	20.03	–	–
755Y	756Y	20.21	–	–
756Y	757Y	20.49	–	–
757Y	445Y	22.50	–	–
445Y	н444Y	18.69	–	–
н444Y	н443Y	8.43	–	–
н443Y	н442Y	3.06	–	–
н442Y	н441Y	3.17	–	–
н441Y	н295Y	21.08	–	–
н295Y	н294Y	0.92	–	–
н294Y	н292Y	19.13	–	–
н292Y	н298Y	3.88	–	–
н298Y	297Y	26.99	–	–
–	–	–	–	–
758Y	759Y	22.25	–	–
759Y	760Y	23.86	–	–
760Y	761Y	3.12	–	–
761Y	85Y	18.05	–	–
85Y	86Y	18.79	–	–
86Y	762Y	19.92	–	–
762Y	763Y	19.70	–	–

763Y	84Y	20.07	–	–
84Y	83Y	20.86	–	–
83Y	764	16.29	–	–
764Y	765Y	0.01	–	–
765Y	766Y	15.88	–	–
766Y	767Y	15.94	–	–
767Y	768Y	3.59	–	–
768Y	769Y	22.76	–	–
769Y	770Y	22.10	–	–
770Y	771Y	2.94	–	–
771Y	80Y	17.02	–	–
80Y	79Y	16.02	–	–
79Y	77Y	15.58	–	–
77Y	76Y	19.88	–	–
76Y	772Y	20.03	–	–
772Y	773Y	19.61	–	–
773Y	71Y	20.02	–	–
71Y	74Y	19.90	–	–
74Y	774Y	18.81	–	–
774Y	758Y	2.83	–	–
–	–	–	–	–
775Y	776Y	23.86	–	–
776Y	777Y	2.13	–	–
777Y	414Y	18.65	–	–
414Y	415Y	19.85	–	–
415Y	778Y	19.68	–	–
778Y	425Y	20.10	–	–
425Y	428Y	20.11	–	–
428Y	779Y	19.80	–	–
779Y	780Y	12.47	–	–
780Y	781Y	15.59	–	–
781Y	782Y	17.80	–	–
782Y	783Y	28.70	–	–
783Y	784Y	43.11	–	–
784Y	785Y	1.45	–	–

785Y	786Y	43.15	–	–
786Y	787Y	30.21	–	–
787Y	788Y	18.60	–	–
788Y	789Y	18.95	–	–
789Y	790Y	12.14	–	–
790Y	791Y	18.75	–	–
791Y	792Y	3.10	–	–
792Y	793Y	3.41	–	–
793Y	794Y	7.05	–	–
794Y	795Y	13.80	–	–
795Y	796Y	20.09	–	–
796Y	368Y	19.49	–	–
368Y	367Y	20.30	–	–
367Y	797Y	20.01	–	–
797Y	775Y	24.19	–	–
–	–	–	–	–
798Y	799Y	21.23	–	–
799Y	800Y	3.80	–	–
800Y	801Y	17.18	–	–
801Y	802Y	20.64	–	–
802Y	803Y	19.29	–	–
803Y	804Y	20.50	–	–
804Y	805Y	20.12	–	–
805Y	806Y	19.70	–	–
806Y	807Y	16.99	–	–
807Y	808Y	15.69	–	–
808Y	809Y	0.04	–	–
809Y	810Y	16.07	–	–
810Y	811Y	4.64	–	–
811Y	812Y	5.74	–	–
812Y	813Y	17.33	–	–
813Y	814Y	22.23	–	–
814Y	815Y	3.31	–	–
815Y	816Y	15.27	–	–
816Y	817Y	16.51	–	–

817Y	818Y	17.09	–	–
818Y	819Y	19.83	–	–
819Y	820Y	20.40	–	–
820Y	273Y	19.64	–	–
273Y	272Y	19.73	–	–
272Y	821Y	20.14	–	–
821Y	822Y	19.47	–	–
822Y	798Y	26.35	–	–
–	–	–	–	–
823Y	210Y	23.85	–	–
210Y	н209Y	27.54	–	–
н209Y	212Y	22.44	–	–
212Y	824Y	18.01	–	–
824Y	825Y	26.99	–	–
825Y	219Y	24.11	–	–
219Y	н221Y	19.27	–	–
н221Y	281Y	20.26	–	–
281Y	826Y	20.53	–	–
826Y	827Y	20.44	–	–
827Y	828Y	18.57	–	–
828Y	409Y	19.57	–	–
409Y	н413Y	6.03	–	–
н413Y	н412Y	16.86	–	–
н412Y	н411Y	24.64	–	–
н411Y	410Y	22.83	–	–
410Y	829Y	21.10	–	–
829Y	830Y	18.53	–	–
830Y	831Y	21.62	–	–
831Y	280Y	21.61	–	–
280Y	н279Y	5.76	–	–
н279Y	н278Y	7.96	–	–
н278Y	н223Y	2.45	–	–
н223Y	н222Y	8.69	–	–
н222Y	н216Y	32.21	–	–
н216Y	н215Y	22.25	–	–

н215Y	214Y	0.73	–	–
214Y	832Y	16.98	–	–
832Y	833Y	19.28	–	–
833Y	834Y	21.38	–	–
834Y	823Y	2.50	–	–
–	–	–	–	–
261Y	835Y	21.71	–	–
835Y	836Y	3.45	–	–
836Y	357Y	19.08	–	–
357Y	н356Y	19.84	–	–
н356Y	355Y	24.85	–	–
355Y	837Y	14.86	–	–
837Y	838Y	16.51	–	–
838Y	839Y	7.70	–	–
839Y	840Y	16.79	–	–
840Y	841Y	0.37	–	–
841Y	842Y	6.80	–	–
842Y	843Y	42.27	–	–
843Y	844Y	6.54	–	–
844Y	845Y	2.97	–	–
845Y	846Y	14.86	–	–
846Y	847Y	22.00	–	–
847Y	848Y	18.22	–	–
848Y	849Y	17.08	–	–
849Y	850Y	14.78	–	–
850Y	851Y	8.81	–	–
851Y	852Y	25.95	–	–
852Y	853Y	20.82	–	–
853Y	854Y	23.36	–	–
854Y	855Y	3.50	–	–
855Y	856Y	16.84	–	–
856Y	857Y	14.74	–	–
857Y	858Y	15.92	–	–
858Y	859Y	17.23	–	–
859Y	860Y	19.80	–	–

860Y	861Y	5.15	–	–
861Y	862Y	6.23	–	–
862Y	863Y	19.92	–	–
863Y	864Y	20.37	–	–
864Y	264Y	20.03	–	–
264Y	н263Y	18.95	–	–
н263Y	н262Y	1.86	–	–
н262Y	261Y	23.95	–	–
–	–	–	–	–
865Y	866Y	23.98	–	–
866Y	867Y	2.49	–	–
867Y	868Y	18.76	–	–
868Y	869Y	19.79	–	–
869Y	870Y	19.47	–	–
870Y	225Y	20.25	–	–
225Y	224Y	19.60	–	–
224Y	871Y	19.96	–	–
871Y	872Y	15.61	–	–
872Y	873Y	15.93	–	–
873Y	874Y	17.96	–	–
874Y	56Y	2.18	–	–
56Y	н63Y	3.41	–	–
н63Y	н62Y	13.62	–	–
н62Y	н61Y	3.64	–	–
н61Y	н60Y	3.92	–	–
н60Y	59Y	12.79	–	–
59Y	875Y	3.24	–	–
875Y	876Y	32.40	–	–
876Y	877Y	13.11	–	–
877Y	878Y	7.46	–	–
878Y	879Y	11.98	–	–
879Y	880Y	24.03	–	–
880Y	881Y	27.43	–	–
881Y	882Y	18.06	–	–
882Y	883Y	15.66	–	–

883Y	305Y	16.28	–	–
305Y	н53Y	19.72	–	–
н53Y	52Y	19.48	–	–
52Y	359Y	20.63	–	–
359Y	358Y	20.37	–	–
358Y	884Y	19.21	–	–
884Y	885Y	16.41	–	–
885Y	886Y	3.25	–	–
886Y	865Y	23.34	–	–
–	–	–	–	–
887Y	888Y	24.54	–	–
888Y	889Y	25.59	–	–
889Y	890Y	19.72	–	–
890Y	277Y	19.81	–	–
277Y	276Y	20.11	–	–
276Y	891Y	20.00	–	–
891Y	142Y	20.15	–	–
142Y	145Y	20.20	–	–
145Y	892Y	20.71	–	–
892Y	141Y	19.36	–	–
141Y	140Y	20.32	–	–
140Y	235Y	16.79	–	–
235Y	238Y	23.02	–	–
238Y	237Y	25.88	–	–
237Y	893Y	30.21	–	–
893Y	894Y	16.82	–	–
894Y	895Y	19.98	–	–
895Y	896Y	19.80	–	–
896Y	243Y	20.38	–	–
243Y	н230Y	20.74	–	–
н230Y	229Y	19.22	–	–
229Y	136Y	18.66	–	–
136Y	135Y	20.52	–	–
135Y	897Y	20.68	–	–
897Y	887Y	20.51	–	–

–	–	–	–	–
н179У	н198У	23.89	–	–
н198У	н199У	1.94	–	–
н199У	н195У	14.71	–	–
н195У	197У	15.37	–	–
197У	898У	16.19	–	–
898У	899У	16.08	–	–
899У	900У	16.24	–	–
900У	901У	15.85	–	–
901У	902У	15.92	–	–
902У	903У	16.30	–	–
903У	904У	15.89	–	–
904У	905У	16.10	–	–
905У	906У	16.30	–	–
906У	907У	16.70	–	–
907У	189У	14.89	–	–
189У	н194У	19.28	–	–
н194У	н193У	4.28	–	–
н193У	н192У	17.87	–	–
н192У	191У	1.02	–	–
191У	908У	25.29	–	–
908У	909У	3.27	–	–
909У	910У	14.19	–	–
910У	911У	15.90	–	–
911У	912У	15.71	–	–
912У	913У	17.21	–	–
913У	914У	15.20	–	–
914У	186У	15.65	–	–
186У	185У	15.52	–	–
185У	915У	15.30	–	–
915У	916У	17.10	–	–
916У	183У	15.82	–	–
183У	182У	16.41	–	–
182У	917У	17.40	–	–
917У	177У	16.01	–	–

177Y	н180Y	15.10	–	–
н180Y	н179Y	25.12	–	–
–	–	–	–	–
387Y	386Y	25.04	–	–
386Y	918Y	24.52	–	–
918Y	919Y	20.04	–	–
919Y	920Y	21.00	–	–
920Y	921Y	0.02	–	–
921Y	922Y	20.00	–	–
922Y	923Y	20.40	–	–
923Y	924Y	20.60	–	–
924Y	925Y	19.91	–	–
925Y	926Y	18.86	–	–
926Y	927Y	17.21	–	–
927Y	331Y	16.00	–	–
331Y	330Y	16.28	–	–
330Y	928Y	15.92	–	–
928Y	929Y	17.00	–	–
929Y	930Y	4.14	–	–
930Y	172Y	21.84	–	–
172Y	н171Y	27.29	–	–
н171Y	170Y	18.42	–	–
170Y	931Y	16.01	–	–
931Y	932Y	14.40	–	–
932Y	167Y	16.36	–	–
167Y	166Y	17.45	–	–
166Y	933Y	20.01	–	–
933Y	934Y	20.05	–	–
934Y	161Y	15.81	–	–
161Y	160Y	24.15	–	–
160Y	935Y	19.81	–	–
935Y	388Y	20.02	–	–
388Y	387Y	20.36	–	–
–	–	–	–	–
936Y	937Y	2.46	–	–

937Y	938Y	22.32	—	—
938Y	939Y	3.08	—	—
939Y	940Y	17.94	—	—
940Y	941Y	20.00	—	—
941Y	42Y	19.57	—	—
42Y	41Y	19.73	—	—
41Y	942Y	20.29	—	—
942Y	39Y	20.41	—	—
39Y	40Y	15.93	—	—
40Y	286Y	15.64	—	—
286Y	285Y	17.96	—	—
285Y	36Y	23.48	—	—
36Y	н38Y	20.31	—	—
н38Y	н299Y	22.79	—	—
н299Y	н304Y	22.79	—	—
н304Y	н303Y	3.00	—	—
н303Y	н302Y	20.05	—	—
н302Y	301Y	0.92	—	—
301Y	943Y	24.23	—	—
943Y	944Y	20.49	—	—
944Y	945Y	19.50	—	—
945Y	33Y	21.10	—	—
33Y	н29Y	23.85	—	—
н29Y	н28Y	18.52	—	—
н28Y	н25Y	16.41	—	—
н25Y	н24Y	14.69	—	—
н24Y	946Y	0.26	—	—
946Y	947Y	17.79	—	—
947Y	19Y	20.11	—	—
19Y	18Y	19.89	—	—
18Y	948Y	19.80	—	—
948Y	949Y	20.18	—	—
949Y	950Y	18.48	—	—
950Y	936Y	26.11	—	—
—	—	—	—	—

951Y	952Y	23.34	–	–
952Y	953Y	2.88	–	–
953Y	438Y	18.11	–	–
438Y	437Y	19.96	–	–
437Y	954Y	20.20	–	–
954Y	955Y	19.59	–	–
955Y	956Y	19.89	–	–
956Y	6Y	20.19	–	–
6Y	9Y	21.19	–	–
9Y	957Y	25.68	–	–
957Y	958Y	20.83	–	–
958Y	959Y	19.88	–	–
959Y	960Y	20.42	–	–
960Y	961Y	22.93	–	–
961Y	962Y	26.47	–	–
962Y	963Y	14.37	–	–
963Y	964Y	2.51	–	–
964Y	965Y	12.15	–	–
965Y	966Y	13.48	–	–
966Y	967Y	20.00	–	–
967Y	5Y	19.79	–	–
5Y	4Y	26.41	–	–
4Y	968Y	16.31	–	–
968Y	969Y	3.14	–	–
969Y	970Y	19.43	–	–
970Y	971Y	20.00	–	–
971Y	972Y	19.72	–	–
972Y	973Y	20.30	–	–
973Y	288Y	15.96	–	–
288Y	287Y	16.06	–	–
287Y	974Y	16.29	–	–
974Y	975Y	13.37	–	–
975Y	976Y	2.94	–	–
976Y	951Y	22.28	–	–
–	–	–	–	–

383Y	н385Y	41.11	–	–
н385Y	н384Y	2.06	–	–
н384Y	н253Y	12.24	–	–
н253Y	260Y	11.56	–	–
260Y	977Y	13.61	–	–
977Y	129Y	0.39	–	–
129Y	128Y	12.79	–	–
128Y	380Y	13.64	–	–
380Y	н111Y	11.39	–	–
н111Y	116Y	11.48	–	–
116Y	978Y	12.46	–	–
978Y	979Y	17.94	–	–
979Y	107Y	20.12	–	–
107Y	110Y	20.04	–	–
110Y	980Y	12.66	–	–
980Y	981Y	20.39	–	–
981Y	982Y	33.63	–	–
982Y	983Y	11.62	–	–
983Y	109Y	12.51	–	–
109Y	108Y	19.34	–	–
108Y	984Y	19.65	–	–
984Y	985Y	18.31	–	–
985Y	115Y	12.42	–	–
115Y	н114Y	1.95	–	–
н114Y	98Y	10.87	–	–
98Y	101Y	12.03	–	–
101Y	986Y	12.71	–	–
986Y	242Y	14.21	–	–
242Y	241Y	14.23	–	–
241Y	987Y	29.19	–	–
987Y	106Y	23.81	–	–
106Y	н105Y	28.43	–	–
н105Y	н104Y	2.45	–	–
н104Y	н103Y	14.93	–	–
н103Y	н240Y	12.81	–	–

н240У	239У	0.99	—	—
239У	988У	12.34	—	—
988У	100У	12.54	—	—
100У	99У	12.67	—	—
99У	989У	12.60	—	—
989У	990У	12.49	—	—
990У	991У	12.66	—	—
991У	992У	12.39	—	—
992У	993У	12.41	—	—
993У	92У	12.34	—	—
92У	91У	12.40	—	—
91У	994У	12.98	—	—
994У	383У	46.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012914:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. город Киров, тер сдт Шинник-4, земельный участок 10/н
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56170 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{56170} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5817 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 56170 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 61987 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:40:012914:785

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:790

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	573167.30	2194546.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н300	–	–	–	573169.58	2194552.20	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

							измерений (определений)	
н310	–	–	–	573166.23	2194553.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н320	–	–	–	573163.95	2194548.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н290	–	–	–	573167.30	2194546.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д.
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:790

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:792

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	–	–	–	573384.82	2194930.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н540	–	–	–	573387.27	2194937.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н550	–	–	–	573379.89	2194939.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н560	–	–	–	573377.44	2194933.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н530	–	–	–	573384.82	2194930.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 62
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:792

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:793

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:793(1)								
н490	–	–	–	573273.86	2194788.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н500	–	–	–	573275.31	2194791.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н510	–	–	–	573269.63	2194793.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н520	–	–	–	573268.18	2194790.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н490	–	–	–	573273.86	2194788.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:793(2)								
н490	–	–	–	573273.86	2194788.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н500	–	–	–	573275.31	2194791.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н510	–	–	–	573269.63	2194793.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н520	–	–	–	573268.18	2194790.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н490	–	–	–	573273.86	2194788.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:793								

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:660			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4, д. 176			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:793						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:794						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м	Радиус	Координаты, м	Радиус, м		

			ус , м			R		
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:794(1)								
н1050	–	–	–	573172.81	2194786.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1060	–	–	–	573174.54	2194790.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1070	–	–	–	573168.56	2194792.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1080	–	–	–	573166.84	2194789.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1050	–	–	–	573172.81	2194786.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:794(2)								
н1050	–	–	–	573172.81	2194786.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1060	–	–	–	573174.54	2194790.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1070	–	–	–	573168.56	2194792.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1080	–	–	–	573166.84	2194789.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1050	–	–	–	573172.81	2194786.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:794								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:40:012914:191	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:40:012914	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская обл, Киров г	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						тер сдт Шинник-4, д. 191	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:794								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:795								
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:795(1)								
н1610	–	–	–	573258.53	2194564.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1620	–	–	–	573260.38	2194570.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1630	–	–	–	573256.56	2194571.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1640	–	–	–	573254.71	2194566.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1610	–	–	–	573258.53	2194564.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:795(2)								
н161	–	–	–	573258.53	2194564.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н162	–	–	–	573260.38	2194570.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н163	–	–	–	573256.56	2194571.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н164	–	–	–	573254.71	2194566.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
n161	–	–	–	573258.53	2194564.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 273
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:795

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:796

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характ	Содержатся в Едином государственн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
--------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------	---

ерных точек контур а	ом реестре недвижимости						погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Р а д и у с , м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y		R	X			Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	–	–	–	573034.80	2194624.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1140	–	–	–	573036.71	2194629.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1150	–	–	–	573031.85	2194631.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1160	–	–	–	573029.93	2194626.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1130	–	–	–	573034.80	2194624.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:293

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:796

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:797

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	–	–	–	573161.30	2194410.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
n180	–	–	–	573163.39	2194415.29	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

							геодезических измерений (определений)	
н190	–	–	–	573159.20	2194417.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н200	–	–	–	573157.12	2194412.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н170	–	–	–	573161.30	2194410.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 390
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:797

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:798

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:798(1)								
н850	–	–	–	573101.31	2194937.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н860	–	–	–	573103.25	2194942.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н870	–	–	–	573099.64	2194943.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н880	–	–	–	573097.70	2194939.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н850	–	–	–	573101.31	2194937.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:798(2)								
н850	–	–	–	573101.31	2194937.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
н860	–	–	–	573103.25	2194942.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н870	–	–	–	573099.64	2194943.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н880	–	–	–	573097.70	2194939.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н850	–	–	–	573101.31	2194937.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 125
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:798

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:799

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	–	–	–	573244.98	2194513.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1580	–	–	–	573246.41	2194517.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1590	–	–	–	573240.54	2194519.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1600	–	–	–	573239.11	2194516.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1570	–	–	–	573244.98	2194513.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:799

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:711			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4, д. 307			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:799						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:800						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м	Радиус	Координаты, м	Радиус, м		

			ус , м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:800(1)								
н41О	–	–	–	573286.78	2194657.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н42О	–	–	–	573289.21	2194663.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н43О	–	–	–	573283.60	2194665.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н44О	–	–	–	573281.17	2194660.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н41О	–	–	–	573286.78	2194657.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:800(2)								
н41О	–	–	–	573286.78	2194657.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н42О	–	–	–	573289.21	2194663.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н43О	–	–	–	573283.60	2194665.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н44О	–	–	–	573281.17	2194660.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н41О	–	–	–	573286.78	2194657.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:800					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Вид объекта недвижимости		Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:684		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4		
6.	Иные сведения		–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:800					
1.	–				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:801					
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:801(1)								
н730	–	–	–	573291.60	2194894.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н740	–	–	–	573294.56	2194900.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н750	–	–	–	573289.49	2194903.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н760	–	–	–	573286.54	2194897.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н730	–	–	–	573291.60	2194894.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:801(2)								
н730	–	–	–	573291.60	2194894.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н740	–	–	–	573294.56	2194900.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н750	–	–	–	573289.49	2194903.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н760	–	–	–	573286.54	2194897.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
н73О	–	–	–	573291.60	2194894.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 110
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:801

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:802

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:802(1)								
н61О	–	–	–	573377.27	2195080.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н62О	–	–	–	573380.23	2195086.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н63О	–	–	–	573373.02	2195090.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н64О	–	–	–	573370.06	2195083.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н61О	–	–	–	573377.27	2195080.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:802(2)								
н61О	–	–	–	573377.27	2195080.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н62О	–	–	–	573380.23	2195086.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

н63О	–	–	–	573373.02	2195090.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н64О	–	–	–	573370.06	2195083.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н61О	–	–	–	573377.27	2195080.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 7
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:802

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:803

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:803(1)								
н250	–	–	–	573218.90	2194521.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н260	–	–	–	573221.81	2194527.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н270	–	–	–	573216.47	2194529.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н280	–	–	–	573213.56	2194523.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н250	–	–	–	573218.90	2194521.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:803(2)								
н250	–	–	–	573218.90	2194521.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

н260	–	–	–	573221.81	2194527.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н270	–	–	–	573216.47	2194529.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н280	–	–	–	573213.56	2194523.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н250	–	–	–	573218.90	2194521.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 309
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:803

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:804

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:804(1)								
н1330	-	-	-	573089.40	2194518.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1340	-	-	-	573091.86	2194524.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1350	-	-	-	573085.57	2194526.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1360	-	-	-	573083.11	2194521.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1330	-	-	-	573089.40	2194518.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:804(2)								
н1330	-	-	-	573089.40	2194518.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

н1340	–	–	–	573091.86	2194524.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1350	–	–	–	573085.57	2194526.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1360	–	–	–	573083.11	2194521.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1330	–	–	–	573089.40	2194518.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 353
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:804

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:805

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:805(1)								
н130	-	-	-	573123.84	2194327.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н140	-	-	-	573126.40	2194331.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н150	-	-	-	573118.65	2194336.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н160	-	-	-	573116.09	2194331.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н130	-	-	-	573123.84	2194327.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:805(2)								
н130	-	-	-	573123.84	2194327.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

н140	–	–	–	573126.40	2194331.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н150	–	–	–	573118.65	2194336.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н16	–	–	–	573116.09	2194331.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н13	–	–	–	573123.84	2194327.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 426
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:805

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:806

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:806(1)								
н210	-	-	-	573188.74	2194508.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н220	-	-	-	573190.16	2194512.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н230	-	-	-	573184.30	2194514.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н240	-	-	-	573182.88	2194511.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н210	-	-	-	573188.74	2194508.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:806(2)								
н210	-	-	-	573188.74	2194508.94	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							геодезических измерений (определений)	
н220	–	–	–	573190.16	2194512.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н230	–	–	–	573184.30	2194514.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н240	–	–	–	573182.88	2194511.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н210	–	–	–	573188.74	2194508.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:786
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г, Ленинский район, сдт Шинник-4, ул. Трансформаторная, д. 341
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:806

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:807

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	–	–	–	573226.82	2194942.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н700	–	–	–	573229.28	2194948.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н710	–	–	–	573224.69	2194950.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н720	–	–	–	573222.22	2194943.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н690	–	–	–	573226.82	2194942.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:012914:807</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:93			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:012914:807</u>						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:012914:808</u>						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м	Радиусы	Координаты, м	Радиусы, м		

			ус , м					Итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:808(1)								
н1210	–	–	–	573103.63	2194577.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1220	–	–	–	573105.61	2194580.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1230	–	–	–	573100.73	2194583.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1240	–	–	–	573098.75	2194579.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1210	–	–	–	573103.63	2194577.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:808(2)								
н1210	–	–	–	573103.63	2194577.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1220	–	–	–	573105.61	2194580.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1230	–	–	–	573100.73	2194583.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1240	–	–	–	573098.75	2194579.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1210	–	–	–	573103.63	2194577.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:808						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:316			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:808						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:809						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м	Радиус	Координаты, м	Радиус, м		

			ус , м					Итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:809(1)								
н10	–	–	–	573232.09	2194430.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н20	–	–	–	573233.58	2194434.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н30	–	–	–	573228.90	2194436.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н40	–	–	–	573227.42	2194432.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н10	–	–	–	573232.09	2194430.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:809(2)								
н10	–	–	–	573232.09	2194430.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н20	–	–	–	573233.58	2194434.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н30	–	–	–	573228.90	2194436.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н40	–	–	–	573227.42	2194432.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н10	–	–	–	573232.09	2194430.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:809						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:386			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:809						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:810						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м	Радиусы	Координаты, м	Радиусы, м		

			ус , м					Итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:810(1)								
н930	–	–	–	573139.23	2194920.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н940	–	–	–	573141.63	2194925.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н950	–	–	–	573137.99	2194927.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н960	–	–	–	573135.59	2194922.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н930	–	–	–	573139.23	2194920.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:810(2)								
н930	–	–	–	573139.23	2194920.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н940	–	–	–	573141.63	2194925.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н950	–	–	–	573137.99	2194927.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н960	–	–	–	573135.59	2194922.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н930	–	–	–	573139.23	2194920.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г, сдт «Шинник-4», ул. Березовая, д. 127
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:810

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:811**Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	–	–	–	573381.83	2194974.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н580	–	–	–	573385.08	2194980.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н590	–	–	–	573379.78	2194983.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н600	–	–	–	573376.53	2194976.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н570	–	–	–	573381.83	2194974.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 41
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:811

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:812

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:812(1)								
н101О	–	–	–	573181.46	2194858.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н102О	–	–	–	573183.98	2194864.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н103О	–	–	–	573177.99	2194866.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н104О	–	–	–	573175.46	2194860.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н101О	–	–	–	573181.46	2194858.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:812(2)								
н101О	–	–	–	573181.46	2194858.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н102О	–	–	–	573183.98	2194864.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н103О	–	–	–	573177.99	2194866.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н104О	–	–	–	573175.46	2194860.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н101О	–	–	–	573181.46	2194858.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:812								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:458			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 162			
6.	Иные сведения	–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:812					
1.	–				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:813					
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м	Радус, м			

			и у с , м			R		(вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:813(1)								
н650	–	–	–	573322.52	2195061.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н660	–	–	–	573324.85	2195066.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н670	–	–	–	573320.87	2195068.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н680	–	–	–	573318.54	2195062.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н650	–	–	–	573322.52	2195061.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:813(2)								
н650	–	–	–	573322.52	2195061.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н660	–	–	–	573324.85	2195066.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н670	–	–	–	573320.87	2195068.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н680	–	–	–	573318.54	2195062.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н650	–	–	–	573322.52	2195061.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:813								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:40:012914:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:40:012914	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская обл, Киров г	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						тер сдт Шинник-4, д. 24	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:813								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:814								
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:814(1)								
н770	–	–	–	573172.02	2194970.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н780	–	–	–	573173.99	2194976.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н790	–	–	–	573167.92	2194978.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н800	–	–	–	573165.96	2194972.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н770	–	–	–	573172.02	2194970.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:814(2)								
н770	–	–	–	573172.02	2194970.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н780	–	–	–	573173.99	2194976.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н790	–	–	–	573167.92	2194978.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н800	–	–	–	573165.96	2194972.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
н770	–	–	–	573172.02	2194970.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 90
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:814

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:815

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:815(1)								
н1170	–	–	–	573129.31	2194581.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1180	–	–	–	573132.75	2194587.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1190	–	–	–	573129.39	2194589.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1200	–	–	–	573125.95	2194583.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1170	–	–	–	573129.31	2194581.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:815(2)								
н1170	–	–	–	573129.31	2194581.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1180	–	–	–	573132.75	2194587.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1190	–	–	–	573129.39	2194589.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
н1200	–	–	–	573125.95	2194583.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1170	–	–	–	573129.31	2194581.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 298
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:815

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:816

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	573138.67	2194844.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н980	–	–	–	573140.41	2194848.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н990	–	–	–	573136.09	2194850.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1000	–	–	–	573134.35	2194846.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н970	–	–	–	573138.67	2194844.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. б/н
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:816

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:817

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:817(1)								
н1090	–	–	–	573020.88	2194632.22	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

							геодезических измерений (определений)	
н1100	–	–	–	573023.83	2194637.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1110	–	–	–	573019.92	2194639.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1120	–	–	–	573016.97	2194634.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1090	–	–	–	573020.88	2194632.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:817(2)								
н1090	–	–	–	573020.88	2194632.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1100	–	–	–	573023.83	2194637.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1110	–	–	–	573019.92	2194639.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1120	–	–	–	573016.97	2194634.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1090	–	–	–	573020.88	2194632.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

н890	–	–	–	573114.05	2194972.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н900	–	–	–	573117.40	2194978.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н910	–	–	–	573113.93	2194980.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н920	–	–	–	573110.58	2194974.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н890	–	–	–	573114.05	2194972.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г,
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводчество "Шинник-4", дер Кобели, ул Рябиновая, дом 120
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:818

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:819

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	–	–	–	573090.09	2195001.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н820	–	–	–	573091.90	2195005.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н830	–	–	–	573085.95	2195007.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н840	–	–	–	573084.18	2195003.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н810	–	–	–	573090.09	2195001.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:819						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4, д. 86			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:819						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:820						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
	Координаты, м	Радус, м	Координаты, м	Радус, м		

			и ус , м					значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	–	–	–	573026.66	2194457.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1420	–	–	–	573029.90	2194461.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1430	–	–	–	573022.52	2194467.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1440	–	–	–	573019.28	2194462.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1410	–	–	–	573026.66	2194457.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 401
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:820

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:821

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:821(1)								
н1450	–	–	–	572997.76	2194515.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н1460	–	–	–	573000.58	2194521.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н1470	–	–	–	572995.45	2194524.17	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

							геодезических измерений (определений)	
н1480	–	–	–	572992.63	2194518.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1450	–	–	–	572997.76	2194515.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:821(2)								
н1450	–	–	–	572997.76	2194515.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1460	–	–	–	573000.58	2194521.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1470	–	–	–	572995.45	2194524.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1480	–	–	–	572992.63	2194518.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1450	–	–	–	572997.76	2194515.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:821

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:822

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	573215.63	2194419.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н60	–	–	–	573218.01	2194424.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н70	–	–	–	573212.57	2194427.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н80	–	–	–	573210.19	2194421.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н50	–	–	–	573215.63	2194419.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:822

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:823

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:823(1)								
н1490	–	–	–	572968.42	2194529.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1500	–	–	–	572970.88	2194534.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1510	–	–	–	572965.83	2194537.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1520	–	–	–	572963.37	2194531.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1490	–	–	–	572968.42	2194529.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:823(2)								
н1490	–	–	–	572968.42	2194529.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
н1500	–	–	–	572970.88	2194534.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1510	–	–	–	572965.83	2194537.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1520	–	–	–	572963.37	2194531.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1490	–	–	–	572968.42	2194529.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 369
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:823

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:824

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	–	–	–	573111.82	2194546.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1300	–	–	–	573113.91	2194550.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1310	–	–	–	573111.71	2194551.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1320	–	–	–	573109.62	2194547.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1290	–	–	–	573111.82	2194546.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 336
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:824

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:825

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:825(1)								
н1250	–	–	–	573103.56	2194531.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1260	–	–	–	573106.34	2194536.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1270	–	–	–	573101.12	2194539.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1280	–	–	–	573098.35	2194534.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1250	–	–	–	573103.56	2194531.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:825(2)								
н1250	–	–	–	573103.56	2194531.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1260	–	–	–	573106.34	2194536.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1270	–	–	–	573101.12	2194539.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1280	–	–	–	573098.35	2194534.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1250	–	–	–	573103.56	2194531.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:825								

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914:336			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:40:012914			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл, Киров г			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		тер сдт Шинник-4, д. 336			
6.	Иные сведения		–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:825						
1.	–					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:826						
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м	Радиус	Координаты, м	Радиус, м		

			ус , м			R		
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:826(1)								
н90	–	–	–	573152.56	2194339.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н100	–	–	–	573155.13	2194345.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н110	–	–	–	573149.51	2194347.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н120	–	–	–	573146.94	2194342.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н90	–	–	–	573152.56	2194339.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:826(2)								
н90	–	–	–	573152.56	2194339.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н100	–	–	–	573155.13	2194345.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н110	–	–	–	573149.51	2194347.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н120	–	–	–	573146.94	2194342.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н90	–	–	–	573152.56	2194339.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:826								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:40:012914:773	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:40:012914	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская обл, Киров г	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						тер сдт Шинник-4, д. 427	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:826								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:827								
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	573160.88	2194553.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н380	-	-	-	573162.26	2194556.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н390	-	-	-	573155.22	2194559.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н400	-	-	-	573153.84	2194556.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н370	-	-	-	573160.88	2194553.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 313
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:827

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:828

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:828(1)								
н330	–	–	–	573155.02	2194534.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н340	–	–	–	573157.79	2194541.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

н350	–	–	–	573152.25	2194543.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н360	–	–	–	573149.48	2194537.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н330	–	–	–	573155.02	2194534.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:828(2)								
н330	–	–	–	573155.02	2194534.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н340	–	–	–	573157.79	2194541.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н350	–	–	–	573152.25	2194543.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н360	–	–	–	573149.48	2194537.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н330	–	–	–	573155.02	2194534.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:313

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4, д. 313
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:828

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:829

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	573103.84	2194514.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н1380	–	–	–	573106.01	2194518.79	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.01$

							геодезических измерений (определений)	
н1390	–	–	–	573100.39	2194521.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1400	–	–	–	573098.21	2194517.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1370	–	–	–	573103.84	2194514.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:829

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:829

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:830

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:830(1)								
н450	–	–	–	573292.64	2194732.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н460	–	–	–	573295.09	2194737.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н470	–	–	–	573289.90	2194739.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н480	–	–	–	573287.44	2194734.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н450	–	–	–	573292.64	2194732.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:830(2)								
н450	–	–	–	573292.64	2194732.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

н460	–	–	–	573295.09	2194737.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н470	–	–	–	573289.90	2194739.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н480	–	–	–	573287.44	2194734.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н450	–	–	–	573292.64	2194732.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:830

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:831

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:012914:831(1)								
н1530	-	-	-	572952.65	2194536.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1540	-	-	-	572954.49	2194540.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1550	-	-	-	572947.59	2194543.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1560	-	-	-	572945.75	2194539.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1530	-	-	-	572952.65	2194536.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
43:40:012914:831(2)								
н1530	-	-	-	572952.65	2194536.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

							измерений (определений)	
н1540	–	–	–	572954.49	2194540.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1550	–	–	–	572947.59	2194543.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1560	–	–	–	572945.75	2194539.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$
н1530	–	–	–	572952.65	2194536.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.002^2+0.01^2)}=0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:831

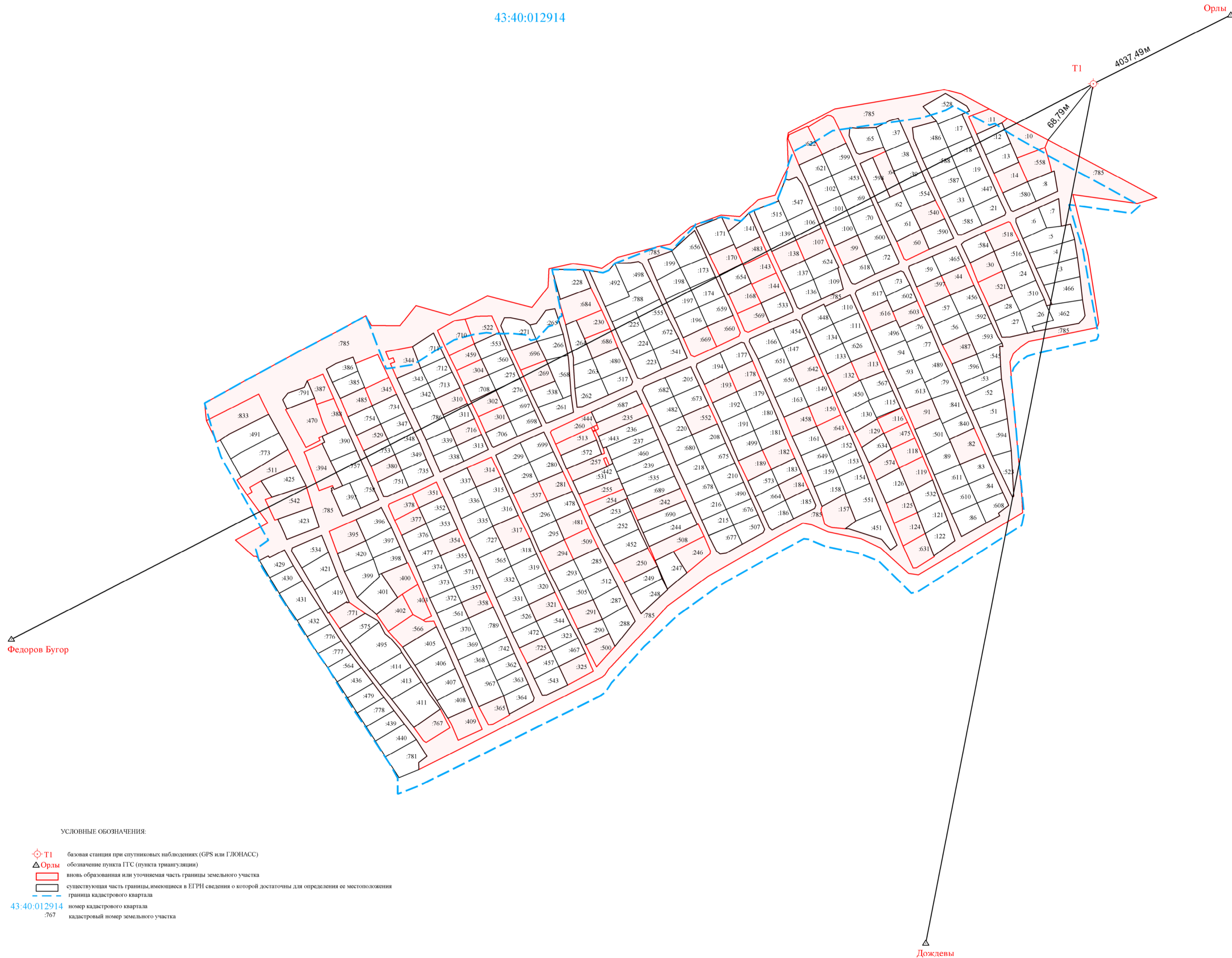
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:012914
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер сдт Шинник-4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:012914:831

1.	–
----	---

Схема геодезических построений

43:40:012914






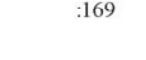
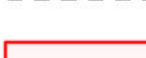






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Т1 базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- Орлы обозначение пункта ГТС (пункта триангуляции)
- вновь образованная или уточняемая часть границы земельного участка
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- 43:40:012914 номер кадастрового квартала
- :767 кадастровый номер земельного участка

Дождевы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  часть контура образованного проекцией существующего наземного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  часть контура образованного проекцией существующего наземного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  контур существующего здания, сведения о котором достаточны для определения его местоположения
-  169 кадастровый земельный участок
-  существующая часть границы по сведениям ГКИ
-  вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
-  существующая часть границы, внесенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  граница кадастрового квартала
-  10У характеристика точки границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  8 обозначение ликвидированной точки земельного участка
-  126У обозначение новой характеристики точки границы земельного участка

43.40.012914

номер кадастрового квартала