

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:15:100501

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 1 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1214300009461, ИНН: 4315007470)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Решение об утверждении карты-плана территории № 0340200003322005514-01, от 14 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тавлуй Сергей Леонидович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10943301731

Контактный телефон: раб.: 256060 доб.: 207; сом.: 89097187620

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ckn43@mail.ru
610046, Кировская обл, Киров г, А.Горбуновой ул, 10 д, 131 кв

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Некоммерческое партнерство "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29 724

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Центр кадастра недвижимости"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322005514-01, от 14 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_******, от 3 июня 2022 г.

1	2	3
153	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
154	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
155	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
156	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
157	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
158	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
159	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
160	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ ****_**/***-******, от 8 июля 2022 г.
161	Инвентаризационный план	№ 6/н, от 10 июня 2001 г.
162	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 6/н, от 20 февраля 2017 г.
163	Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Лебяжского городского поселения	№ 6/н, от 20 февраля 2017 г.
164	Свидетельство на право собственности на землю	серия РФ-IV КВО-15-09, № 988515, от 13 сентября 1994 г., выдан (составлен) Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Лебяжского района
165	Технический паспорт на жилой дом	№ 6/н, от 1 марта 2006 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
166	Технический паспорт на жилой дом	№ 6/н, от 21 ноября 2007 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации

1	2	3
167	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 13 января 1999 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
168	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 18 февраля 2008 г., выдан (составлен) Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
169	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 сентября 2007 г., выдан (составлен) Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
170	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 17 октября 2008 г., выдан (составлен) Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
171	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 сентября 2007 г., выдан (составлен) Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
172	Технический паспорт домовладения	№ б/н, от 30 марта 2012 г., выдан (составлен) Лебяжское представительство КОГУП "БТИ"
173	Кадастровый паспорт здания	№ б/н, от 14 ноября 2010 г., выдан (составлен) Лебяжское бюро технической инвентаризации
174	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 14 июня 2007 г., выдан (составлен) Лебяжское бюро технической инвентаризации
175	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
176	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 31 мая 2005 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
177	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
178	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
179	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
180	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
181	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 22 октября 1991 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
182	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 27 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
183	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 20 марта 2012 г., выдан (составлен) Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

1	2	3
184	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№ б/н, от 21 мая 2010 г., выдан (составлен) Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
185	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 24 ноября 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
186	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 15 августа 1995 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
187	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 21 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
188	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 11 февраля 2011 г., выдан (составлен) Лебяжское бюро технической инвентаризации
189	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 15 августа 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
190	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№ б/н, от 21 февраля 2011 г., выдан (составлен) Лебяжское бюро технической инвентаризации
191	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 23 апреля 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
192	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 13 апреля 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
193	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 26 марта 2012 г., выдан (составлен) КОГУП "БТИ"
194	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 23 сентября 1993 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
195	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 18 апреля 1990 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
196	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 21 ноября 2007 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
197	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 14 июня 2007 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации
198	Технический паспорт на жилой дом	№ б/н, от 19 января 1999 г., выдан (составлен) Уржумское бюро технической инвентаризации

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 ноября 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Коровка, сигн. 2 кл. 18.3 м Центр 2 оп	2	450 740,42	2 183 509,57	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Лебяжье, сигн. 2 кл. 36.5 м Центр 32		456 536,12	2 194 009,05			
3	Марамзино, сигн. 2 кл. 19.6 м Центр 41		443 885,24	2 192 641,27			
4	Высокое, пир. 3 кл. 7.3 м Центр 2 (23606)		439 693,29	2 183 127,09			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus, заводской номер PN 11644371	Номер: 76892-19. Срок действия: 10.12.2024	№ С-АЦМ/05-03-2022/137548862 от 05.03.2022г до 04.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (ГНСС-приемник) S-MAX Geo, заводской номер 5727550609	Номер: 67152-17. Срок действия: 03.04.2027	№ С-АЦМ/12-11-2021/107981629 от 12.11.2021г. до 11.11.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике
ООО «Центр кадастра недвижимости» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:15:100501 на основании муниципального контракта № 0340200003322005514-01 от 14 июня 2022 г., заключенного с администрацией Лебяжского муниципального округа Кировской области.
Сведения о кадастровом инженере
Кадастровый инженер Тавлуй Сергей Леонидович является членом саморегулируемой организации Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров", номер в реестре лиц осуществляющих кадастровую деятельность 29724, СНИЛС 109-433-017-31. Уникальный регистрационный номер члена СРО КИ в реестре членов СРО КИ и дата вступления в СРО - № 510 от 03.03.2016г.
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
Карта-план территории составлялся на основе сведений ЕГРН на территории кадастрового квартала 43:15:100501, на которой выполняются комплексные кадастровые работы. Проект межевания территории на данный квартал не разрабатывался. Для подготовки карты-плана использовались: документы градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки); нормативные правовые акты, устанавливающие предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков; инвентаризационный план от 10.06.2001г.; документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков; технические паспорта на объекты капитального строительства. В соответствии с п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости. Заказчиком комплексных кадастровых работ также было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте и в СМИ.
Сведения об уточняемых земельных участках

Администрацией Лебяжского муниципального округа Кировской области, в настоящее время подано заявление о снятии с учета земельных участков с кадастровыми номерами: 43:15:100501:58, 43:15:100501:118, 43:15:100501:139, 43:15:100501:162, 43:15:100501:163, 43:15:100501:164, в связи с нецелесообразностью формирования данных земельных участков.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:35 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:44 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:46 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:51 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:52 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:54 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:64 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:89 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН на величину, не превышающую 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:90 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:91 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН не более чем на 10 процентов.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:92 уточняется на основании инвентаризационного плана от 10.06.2001г. (копии включены в состав приложений), при этом площадь уточняемого земельного участка отличается от площади согласно сведениям ЕГРН более чем на 10 процентов. В соответствии со ст. 42.8 221-ФЗ "Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ", где площадь земельного участка не должна быть 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. В данном случае, площадь земельного участка изменится на 138 кв.м., но не более чем на предельно минимальный размер земельного участка (200 кв.м.).

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:15:1000501:201, 43:15:1000501:202, 43:15:1000501:207, 43:15:1000501:225, 43:15:1000501:226 расположены в кадастровом квартале 43:15:100502.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:15:100501:214 расположены в кадастровом квартале 43:15:400503.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:15:100501:188, 43:15:100501:189, 43:15:100501:190, 43:15:100501:196, 43:15:100501:198, 43:15:100501:203, 43:15:100501:205, 43:15:100501:210, 43:15:100501:211, 43:15:100501:213, 43:15:100501:215, 43:15:100501:216, 43:15:100501:217, 43:15:100501:218, 43:15:100501:219, 43:15:100501:220, 43:15:100501:221, 43:15:100501:228, 43:15:100501:230, 43:15:100501:257, 43:15:100501:259, 43:15:100501:260, 43:15:100501:261, 43:15:100501:263, 43:15:100501:268, 43:15:100501:271, 43:15:100501:281, 43:15:100501:284, в данном кадастровом квартале не обнаружены.

Согласно письма Росреестра от 04.12.2020г. №13-10619-АБ/20 контур объектов капитального строительства определяется по его фактическому местоположению на момент выполнения комплексных кадастровых работ.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:182 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 01.03.2006г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 2666), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:183 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 21.11.2007г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 2735), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:184 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 13.04.1990г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1599), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:185 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 26.03.2012г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1601), выданный КОГУП «БТИ». При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:186 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 22.10.1991г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1620), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:187 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 27.08.1990г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1622), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:192 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 13.01.1999г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 2421), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:193 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 15.02.1993г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1609), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не

включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:289 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 14.11.2010г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1619/19.1/А), выданный Лебяжским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:290 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 21.05.2010г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 33:221:002:000004000), выданный Кировским филиалом ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ». При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100501:296 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 11.02.2011г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 2867/19.1/А), выданный Лебяжским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100502:637 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 14.06.2007г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 1610/19.1/А), выданный Лебяжским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Контур здания с кадастровым номером 43:15:100502:690 соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащихся в техническом паспорте от 14.06.2007г., на основании которого сведения были внесены в ЕГРН (инвентарный номер 2721), выданный Уржумским бюро технической инвентаризации. При этом часть пристроев не имеет признаков капитальности, поэтому не включена в уточненный контур здания.

Адреса и площади объектов недвижимости (зданий) не уточнялись.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452 267,95	2 187 076,22	—	—	—	—	—
н816У	—	—	452 284,84	2 187 094,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	452 288,54	2 187 086,95	—	—	—	—	—
3/н815У	452 224,66	2 187 240,03	452 224,06	2 187 239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4/н817У	452 206,66	2 187 229,90	452 205,62	2 187 230,92			
н818У	—	—	452 265,04	2 187 083,51			
н816У	—	—	452 284,84	2 187 094,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	3/н815У	157,32	-	
3/н815У	4/н817У	20,33		—
4/н817У	н818У	158,94		
н818У	н816У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3380 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3380} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 612
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н881У	452 123,34	2 187 226,24	452 123,61	2 187 231,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6/н882У	452 162,22	2 187 244,92	452 163,68	2 187 247,99			
н875У	—	—	452 152,93	2 187 267,69			
7	452 105,55	2 187 346,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	452 108,56	2 187 348,72	—	—	—	—	
9/н874У	452 105,16	2 187 355,12	452 107,91	2 187 350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
10/н879У	452 066,90	2 187 330,56	452 068,82	2 187 328,25			
11/н880У	452 087,47	2 187 292,54	452 082,26	2 187 303,43			
5/н881У	452 123,34	2 187 226,24	452 123,61	2 187 231,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
5/н881У	6/н882У	43,42	-		
6/н882У	н875У	22,44	По забору		
н875У	9/н874У	94,10	-		
9/н874У	10/н879У	44,89	Частично по забору		
10/н879У	11/н880У	28,23	По забору		
11/н880У	5/н881У	83,17	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5044 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(5044)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 159

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	452 288,54	2 187 086,95	—	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 0,10	— —
12	452 292,23	2 187 088,76	—	—			
13/н814У	452 307,07	2 187 096,60	452 302,50	2 187 104,06			
14/н813У	452 244,00	2 187 248,59	452 242,95	2 187 248,28			
3/н815У	452 224,66	2 187 240,03	452 224,06	2 187 239,47			
н816У	—	—	452 284,84	2 187 094,37			
13/н814У	452 307,07	2 187 096,60	452 302,50	2 187 104,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:104

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
13/н814У	14/н813У	156,03	-	—

1	2	3	4	5
14/н813У	3/н815У	20,84	-	
3/н815У	н816У	157,32		—
н816У	13/н814У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3200)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 466
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 79, от 12 декабря 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:102

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
4/h817У	452 206,66	2 187 229,90	452 205,62	2 187 230,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15/h819У	452 187,07	2 187 220,76	452 189,73	2 187 223,49			
н820У	—	—	452 193,46	2 187 216,32			
16/h821У	452 198,82	2 187 198,23	452 202,24	2 187 197,76			
17/h822У	452 194,02	2 187 195,85	452 195,69	2 187 193,69			
н823У	—	—	452 245,87	2 187 073,03			
18	452 248,31	2 187 065,98	—	—			
н818У	—	—	452 265,04	2 187 083,51			
1	452 267,95	2 187 076,22	—	—			
4/h817У	452 206,66	2 187 229,90	452 205,62	2 187 230,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/h817У	15/h819У	17,54	-	Частично по забору
15/h819У	н820У	8,08		
н820У	16/h821У	20,53		
16/h821У	17/h822У	7,71		
17/h822У	н823У	130,68		
н823У	н818У	21,85		
н818У	4/h817У	158,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3404 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3404)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 776
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	372
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19/н790У	452 487,06	2 187 200,71	452 487,93	2 187 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20/н784У	452 494,60	2 187 209,64	452 501,21	2 187 207,54			
21/н785У	452 484,60	2 187 254,82	452 487,50	2 187 247,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	452 454,50	2 187 327,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22/н787У	452 444,29	2 187 341,26	452 446,75	2 187 343,52			
23/н788У	452 429,23	2 187 333,99	452 430,76	2 187 335,80			
24	452 434,61	2 187 319,95	—	—			
19/н790У	452 487,06	2 187 200,71	452 487,93	2 187 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19/н790У	20/н784У	14,86	-	—
20/н784У	21/н785У	41,93		
21/н785У	н786У	86,82		
н786У	22/н787У	17,82		
22/н787У	23/н788У	17,76		
23/н788У	19/н790У	146,54	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2577 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2577)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 461
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25/н883У	452 367,90	2 187 517,19	452 366,86	2 187 518,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26/н884У	452 346,44	2 187 555,45	452 345,59	2 187 556,08			
27/н885У	452 331,16	2 187 547,74	452 330,66	2 187 547,69			
28/н886У	452 354,15	2 187 509,61	452 352,42	2 187 510,19			
25/н883У	452 367,90	2 187 517,19	452 366,86	2 187 518,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25/н883У	26/н884У	42,90	Частично по забору	—
26/н884У	27/н885У	17,13	-	
27/н885У	28/н886У	43,36	-	
28/н886У	25/н883У	16,82	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(732)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49/h894У	452 328,00	2 187 495,19	452 327,64	2 187 495,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28/h886У	452 354,15	2 187 509,61	452 352,42	2 187 510,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
27/н885У	452 331,16	2 187 547,74	452 330,66	2 187 547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50/н888У	452 316,56	2 187 571,94	452 315,73	2 187 573,40			
51/н891У	452 307,25	2 187 587,36	452 307,12	2 187 588,23			
52	452 308,26	2 187 588,36	—	—	—	—	
53/н890У	452 297,15	2 187 606,81	452 295,65	2 187 606,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
54/н892У	452 270,91	2 187 591,77	452 270,20	2 187 591,36			
н893У	—	—	452 283,58	2 187 568,77			
49/н894У	452 328,00	2 187 495,19	452 327,64	2 187 495,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
49/н894У	28/н886У	28,85	- Частично по забору	—	
28/н886У	27/н885У	43,36			
27/н885У	50/н888У	29,73	По забору		
50/н888У	51/н891У	17,15			
51/н891У	53/н890У	21,70			
53/н890У	54/н892У	29,69			
54/н892У	н893У	26,26			
н893У	49/н894У	85,57	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:124

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 4 —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3312 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3312} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 330
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55/н938У	451 931,55	2 187 336,44	451 933,36	2 187 335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56/н937У	451 908,76	2 187 377,32	451 911,47	2 187 373,83			
57/н939У	451 877,36	2 187 358,62	451 877,75	2 187 354,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
58/н940У	451 898,27	2 187 318,35	451 899,87	2 187 316,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55/н938У	451 931,55	2 187 336,44	451 933,36	2 187 335,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	5
55/н938У	56/н937У	44,48	-		
56/н937У	57/н939У	39,00			—
57/н939У	58/н940У	44,03			—
58/н940У	55/н938У	38,47			—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1* $\sqrt{(1714)}$ = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 714
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26/н884У	452 346,44	2 187 555,45	452 345,59	2 187 556,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59/н887У	452 332,37	2 187 581,28	452 331,43	2 187 581,99			
50/н888У	452 316,56	2 187 571,94	452 315,73	2 187 573,40			
27/н885У	452 331,16	2 187 547,74	452 330,66	2 187 547,69			
26/н884У	452 346,44	2 187 555,45	452 345,59	2 187 556,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26/н884У	59/н887У	29,53	-	
59/н887У	50/н888У	17,90		
50/н888У	27/н885У	29,73		
27/н885У	26/н884У	17,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:140

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(519) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50/н888У	452 316,56	2 187 571,94	452 315,73	2 187 573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59/н887У	452 332,37	2 187 581,28	452 331,43	2 187 581,99			
61/н889У	452 312,64	2 187 615,69	452 312,42	2 187 616,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
53/н890У	452 297,15	2 187 606,81	452 295,65	2 187 606,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
52	452 308,26	2 187 588,36	—	—	—	—	
51/н891У	452 307,25	2 187 587,36	452 307,12	2 187 588,23			
50/н888У	452 316,56	2 187 571,94	452 315,73	2 187 573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50/н888У	59/н887У	17,90	-	
59/н887У	61/н889У	39,59		
61/н889У	53/н890У	19,56		
53/н890У	51/н891У	21,70	По забору	
51/н891У	50/н888У	17,15	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:156

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64/н1005У	451 495,33	2 187 099,57	451 496,42	2 187 089,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65/н1001У	451 520,57	2 187 105,86	451 519,02	2 187 093,28			
66/н1000У	451 496,86	2 187 207,51	451 494,76	2 187 198,59			
н1003У	—	—	451 481,23	2 187 192,92			
67/н1004У	451 457,54	2 187 189,14	451 461,05	2 187 178,95			
64/н1005У	451 495,33	2 187 099,57	451 496,42	2 187 089,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64/н1005У	65/н1001У	22,87	-	—
65/н1001У	66/н1000У	108,07		
66/н1000У	н1003У	14,67	Частично по забору	
н1003У	67/н1004У	24,54	-	

1	2	3	4	5
67/н1004У	64/н1005У	95,91	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3119 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3119} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 465
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	346
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:152

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68/н991У	451 626,37	2 187 092,40	451 633,97	2 187 084,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
69/н990У	451 608,95	2 187 172,53	451 613,18	2 187 172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70/н988У	451 586,85	2 187 168,72	451 589,46	2 187 166,43			
71/н992У	451 602,07	2 187 087,35	451 609,42	2 187 082,92			
68/н991У	451 626,37	2 187 092,40	451 633,97	2 187 084,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68/н991У	69/н990У	90,13	-	
69/н990У	70/н988У	24,39		
70/н988У	71/н992У	85,86		
71/н992У	68/н991У	24,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2139 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2139)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 945
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64/н1005У	451 495,33	2 187 099,57	451 496,42	2 187 089,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67/н1004У	451 457,54	2 187 189,14	451 461,05	2 187 178,95			
72/н1006У	451 433,79	2 187 172,00	451 437,13	2 187 163,64			
73/н1009У	451 453,29	2 187 124,25	451 454,38	2 187 123,92			
74/н1008У	451 466,32	2 187 092,34	451 470,91	2 187 085,87			
64/н1005У	451 495,33	2 187 099,57	451 496,42	2 187 089,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64/н1005У	67/н1004У	95,91	-	—
67/н1004У	72/н1006У	28,40	Частично по забору	
72/н1006У	73/н1009У	43,30	-	
73/н1009У	74/н1008У	41,49		

1	2	3	4	5
74/н1008У	64/н1005У	25,81	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2395 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2395} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 661
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:153

Зона № 2		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
71/н992У	451 602,07	2 187 087,35	451 609,42	2 187 082,92			
70/н988У	451 586,85	2 187 168,72	451 589,46	2 187 166,43			
75/н987У	451 579,38	2 187 204,89	451 581,18	2 187 195,63			
76/н986У	451 572,79	2 187 203,09	451 575,82	2 187 194,11			
77/н985У	451 566,21	2 187 226,22	451 568,69	2 187 219,24			
78/н993У	451 541,99	2 187 219,69	451 544,61	2 187 212,11			
н994У	—	—	451 556,33	2 187 179,52			
79/н995У	451 576,13	2 187 081,96	451 576,44	2 187 078,19			
71/н992У	451 602,07	2 187 087,35	451 609,42	2 187 082,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71/н992У	70/н988У	85,86	-	
70/н988У	75/н987У	30,35		
75/н987У	76/н986У	5,57		
76/н986У	77/н985У	26,12		
77/н985У	78/н993У	25,11	Частично по забору	
78/н993У	н994У	34,63	-	
н994У	79/н995У	103,31		
79/н995У	71/н992У	33,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:153

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4156 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{4156} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 156
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86/н767У	452 499,59	2 186 940,55	452 498,51	2 186 940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
80	452 525,67	2 186 953,66	452 525,67	2 186 953,66	Иное описание	0,01	—
85	452 472,69	2 187 058,24	452 472,69	2 187 058,24			
84	452 454,19	2 187 094,21	452 454,19	2 187 094,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	452 452,88	2 187 096,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
87/н765У	452 430,68	2 187 082,30	452 429,51	2 187 084,70		0,10	
88/н766У	452 447,45	2 187 046,51	452 448,60	2 187 044,85		—	
86/н767У	452 499,59	2 186 940,55	452 498,51	2 186 940,65		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	30,12	-	
86/н767У	80	30,12		
80	85	117,23		
85	84	40,45	По забору	
84	н1017У	2,86		
н1017У	87/н765У	26,29	Частично по забору	
87/н765У	88/н766У	44,19		
88/н766У	86/н767У	115,54	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 8 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4531 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{4531} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 437
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	94

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89/н836У	452 400,74	2 187 351,87	452 394,10	2 187 347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90/н833У	452 431,64	2 187 365,29	452 429,59	2 187 364,63			
91/н834У	452 418,81	2 187 395,40	452 420,56	2 187 387,93			
н843У	—	—	452 392,01	2 187 375,75			
н1018У	—	—	452 382,83	2 187 371,84			
92	452 388,72	2 187 381,24	—	—	—	—	—
н835У	—	—	452 384,89	2 187 367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89/н836У	452 400,74	2 187 351,87	452 394,10	2 187 347,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:35

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

1	2	3	4	5
89/н836У	90/н833У	39,40	-	
90/н833У	91/н834У	24,99	Частично по забору	
91/н834У	н843У	31,04		
н843У	н1018У	9,98	-	
н1018У	н835У	4,89		
н835У	89/н836У	21,91	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1040)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 078
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:204
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 49, от 9 декабря 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:180

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93/н943У	451 788,16	2 187 288,92	451 790,26	2 187 282,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94/н944У	451 794,97	2 187 265,39	451 796,84	2 187 258,72			
95/н949У	451 815,93	2 187 271,11	451 816,78	2 187 264,20			
96/н941У	451 834,60	2 187 276,20	451 836,29	2 187 269,57			
97/н942У	451 827,40	2 187 300,36	451 829,45	2 187 295,09			
98/н945У	451 819,54	2 187 299,18	451 799,48	2 187 285,07			
93/н943У	451 788,16	2 187 288,92	451 790,26	2 187 282,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	3	4	5	6
93/н943У	94/н944У	24,67	-		
94/н944У	95/н949У	20,68			
95/н949У	96/н941У	20,24			
96/н941У	97/н942У	26,42			
97/н942У	98/н945У	31,60	Частично по забору		
98/н945У	93/н943У	9,57	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1040)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99/н840У	452 373,65	2 187 501,34	452 374,52	2 187 503,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100/н841У	452 343,88	2 187 485,13	452 344,11	2 187 485,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	452 357,21	2 187 460,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н843У	—	—	452 392,01	2 187 375,75			
92	452 388,72	2 187 381,24	—	—	—	—	
91/н834У	452 418,81	2 187 395,40	452 420,56	2 187 387,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н839У	—	—	452 381,23	2 187 489,17			
99/н840У	452 373,65	2 187 501,34	452 374,52	2 187 503,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
99/н840У	100/н841У	35,44	Частично по забору		
100/н841У	н842У	28,04			
н842У	н843У	91,76	-		
н843У	91/н834У	31,04	Частично по забору		
91/н834У	н839У	108,61	-		
н839У	99/н840У	15,95	Частично по забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3966 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3966)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 823
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100502:690
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55/н938У	451 931,55	2 187 336,44	451 933,36	2 187 335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101/н935У	451 954,46	2 187 348,90	451 955,60	2 187 346,45			
102/н934У	451 932,73	2 187 391,60	451 934,10	2 187 386,98			
56/н937У	451 908,76	2 187 377,32	451 911,47	2 187 373,83			
55/н938У	451 931,55	2 187 336,44	451 933,36	2 187 335,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:54

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
55/н938У	101/н935У	24,96	-	—

1	2	3	4	5
101/н935У	102/н934У	45,88	-	
102/н934У	56/н937У	26,17		—
56/н937У	55/н938У	44,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 277
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:90

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
103	452 371,88	2 187 373,31	—	—	—	—	
н1018У	—	—	452 382,83	2 187 371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н843У	—	—	452 392,01	2 187 375,75			
92	452 388,72	2 187 381,24	—	—			
н842У	—	—	452 357,21	2 187 460,66			
100/н841У	452 343,88	2 187 485,13	452 344,11	2 187 485,45			
104/н844У	452 328,22	2 187 476,60	452 329,11	2 187 476,60			—
105/н845У	452 338,18	2 187 453,09	452 342,86	2 187 454,63			
н846У	—	—	452 379,84	2 187 365,28			
н835У	—	—	452 384,89	2 187 367,40			
н1018У	—	—	452 382,83	2 187 371,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н843У	9,98	-	
н843У	н842У	91,76		
н842У	100/н841У	28,04		
100/н841У	104/н844У	17,42		
104/н844У	105/н845У	25,92	Частично по забору	
105/н845У	н846У	96,70	-	
н846У	н835У	5,48		
н835У	н1018У	4,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1884 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1884} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 046
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128/н811У	452 259,62	2 187 259,88	452 260,21	2 187 256,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14/н813У	452 244,00	2 187 248,59	452 242,95	2 187 248,28			
13/н814У	452 307,07	2 187 096,60	452 302,50	2 187 104,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
129/н812У	452 322,67	2 187 104,74	452 319,86	2 187 113,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128/н811У	452 259,62	2 187 259,88	452 260,21	2 187 256,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
128/н811У	14/н813У	19,07	-		—
14/н813У	13/н814У	156,03			—
13/н814У	129/н812У	19,79			—
129/н812У	128/н811У	154,78			—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3009 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3009)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 009
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130/н801У	452 418,81	2 187 160,31	452 418,84	2 187 166,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131/н799У	452 441,04	2 187 173,47	452 441,40	2 187 177,50			
н798У	—	—	452 390,27	2 187 287,70			
132/н797У	452 378,87	2 187 310,05	452 379,36	2 187 311,20			
133/н800У	452 357,28	2 187 299,83	452 358,21	2 187 301,50			
130/н801У	452 418,81	2 187 160,31	452 418,84	2 187 166,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130/н801У	131/н799У	25,25	-	—
131/н799У	н798У	121,48		
н798У	132/н797У	25,91		
132/н797У	133/н800У	23,27		
133/н800У	130/н801У	148,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3586 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3586} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 747
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134/н806У	452 376,96	2 187 135,53	452 378,17	2 187 145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135/н804У	452 399,26	2 187 148,73	452 397,07	2 187 155,23			
н803У	—	—	452 340,45	2 187 284,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
136/н802У	452 337,90	2 187 289,81	452 336,36	2 187 291,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137/н805У	452 318,12	2 187 281,19	452 319,36	2 187 283,70			
134/н806У	452 376,96	2 187 135,53	452 378,17	2 187 145,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
134/н806У	135/н804У	21,26	-	—	—
135/н804У	н803У	141,10			
н803У	136/н802У	8,13			
136/н802У	137/н805У	18,70			
137/н805У	134/н806У	150,19			
			Частично по забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3052 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3052)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 672
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	620
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
138/н872У	452 138,83	2 187 373,46	452 141,31	2 187 369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9/н874У	452 105,16	2 187 355,12	452 107,91	2 187 350,32				
8	452 108,56	2 187 348,72	—	—				
7	452 105,55	2 187 346,71	—	—				
н875У	—	—	452 152,93	2 187 267,69				
6/н882У	452 162,22	2 187 244,92	452 163,68	2 187 247,99		0,10		
н876У	—	—	452 168,21	2 187 239,68				
н877У	—	—	452 186,10	2 187 248,21				
139/н873У	452 195,46	2 187 260,89	452 201,80	2 187 255,69				
138/н872У	452 138,83	2 187 373,46	452 141,31	2 187 369,11				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
138/н872У	9/н874У	38,32	Частично по забору	
9/н874У	н875У	94,10	-	
н875У	6/н882У	22,44	По забору	
6/н882У	н876У	9,46		
н876У	н877У	19,82		
н877У	139/н873У	17,39	-	
139/н873У	138/н872У	128,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4804 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4804)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 907
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129/н812У	452 322,67	2 187 104,74	452 319,86	2 187 113,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140/н810У	452 341,60	2 187 114,60	452 338,34	2 187 123,68			
141/н809У	452 279,47	2 187 269,11	452 280,49	2 187 265,79			
128/н811У	452 259,62	2 187 259,88	452 260,21	2 187 256,38			
129/н812У	452 322,67	2 187 104,74	452 319,86	2 187 113,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129/н812У	140/н810У	21,07	-	
140/н810У	141/н809У	153,43		—
141/н809У	128/н811У	22,36		
128/н811У	129/н812У	154,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:106

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3335 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3335)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 599
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:193
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131/н799У	452 441,04	2 187 173,47	452 441,40	2 187 177,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142/н796У	452 460,04	2 187 184,71	452 463,54	2 187 188,62			
н795У	—	—	452 404,75	2 187 312,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
143/н794У	452 399,65	2 187 320,67	452 400,25	2 187 320,99			
132/н797У	452 378,87	2 187 310,05	452 379,36	2 187 311,20			
н798У	—	—	452 390,27	2 187 287,70			
131/н799У	452 441,04	2 187 173,47	452 441,40	2 187 177,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131/н799У	142/н796У	24,78	-	
142/н796У	н795У	137,03	Частично по забору	
н795У	143/н794У	9,70	-	
143/н794У	132/н797У	23,07	Частично по забору	
132/н797У	н798У	25,91	-	
н798У	131/н799У	121,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3543 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3543)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 381
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136/н802У	452 337,90	2 187 289,81	452 336,36	2 187 291,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н803У	—	—	452 340,45	2 187 284,47			
135/н804У	452 399,26	2 187 148,73	452 397,07	2 187 155,23			
130/н801У	452 418,81	2 187 160,31	452 418,84	2 187 166,16			
133/н800У	452 357,28	2 187 299,83	452 358,21	2 187 301,50			
136/н802У	452 337,90	2 187 289,81	452 336,36	2 187 291,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:110

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
136/н802У	н803У	8,13	-	—
н803У	135/н804У	141,10		—

1	2	3	4	5
135/н804У	130/н801У	24,36	-	
130/н801У	133/н800У	148,30		—
133/н800У	136/н802У	24,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3532 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3532)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 395
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:129

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
144/н911У	452 189,91	2 187 423,04	452 193,89	2 187 415,58			
145/н908У	452 210,86	2 187 433,98	452 213,81	2 187 427,47			
н907У	—	—	452 170,30	2 187 504,69			
146/н906У	452 158,28	2 187 525,76	452 157,75	2 187 522,45			
147/н909У	452 138,02	2 187 513,16	452 137,86	2 187 510,27			
н910У	—	—	452 151,97	2 187 487,11			
144/н911У	452 189,91	2 187 423,04	452 193,89	2 187 415,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144/н911У	145/н908У	23,20	-	
145/н908У	н907У	88,63		
н907У	146/н906У	21,75	Частично по забору	
146/н906У	147/н909У	23,32	-	
147/н909У	н910У	27,12	Частично по забору	
н910У	144/н911У	82,91	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2641} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 489
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148/н896У	452 298,87	2 187 479,12	452 302,72	2 187 480,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49/н894У	452 328,00	2 187 495,19	452 327,64	2 187 495,41			
н893У	—	—	452 283,58	2 187 568,77			
54/н892У	452 270,91	2 187 591,77	452 270,20	2 187 591,36			
149/н895У	452 242,42	2 187 575,44	452 243,56	2 187 575,04			
148/н896У	452 298,87	2 187 479,12	452 302,72	2 187 480,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148/н896У	49/н894У	29,02	-	
49/н894У	н893У	85,57	Частично по забору	
н893У	54/н892У	26,26		—
54/н892У	149/н895У	31,24	-	
149/н895У	148/н896У	111,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3357 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3357)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 698
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	341
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150/н918У	452 066,95	2 187 470,98	452 071,89	2 187 469,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н919У	—	—	452 082,11	2 187 448,37			
151/н920У	452 122,40	2 187 381,80	452 126,48	2 187 375,35			
152/н917У	452 144,11	2 187 393,77	452 149,43	2 187 389,05			
н916У	—	—	452 101,77	2 187 465,87			
153/н915У	452 091,08	2 187 485,01	452 091,76	2 187 482,02			
150/н918У	452 066,95	2 187 470,98	452 071,89	2 187 469,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	3	4	5	
150/н918У	н919У	23,78	Частично по забору		
н919У	151/н920У	85,44	-		
151/н920У	152/н917У	26,73			
152/н917У	н916У	90,40			
н916У	153/н915У	19,00	По забору		
153/н915У	150/н918У	23,31			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2836 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2836} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 773
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:250
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 70, от 3 сентября 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:120

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46/н1014У	452 046,99	2 187 259,56	452 046,80	2 187 259,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
45/н1015У	452 032,42	2 187 286,60	452 032,23	2 187 286,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44/н1016У	452 006,08	2 187 272,14	452 005,82	2 187 272,73			
43/н1013У	452 021,15	2 187 244,30	452 020,86	2 187 244,83			
46/н1014У	452 046,99	2 187 259,56	452 046,80	2 187 259,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46/н1014У	45/н1015У	30,73	-	
45/н1015У	44/н1016У	30,00		—
44/н1016У	43/н1013У	31,70		
43/н1013У	46/н1014У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{936} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154/н912У	452 116,99	2 187 500,08	452 117,14	2 187 497,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153/н915У	452 091,08	2 187 485,01	452 091,76	2 187 482,02			
н916У	—	—	452 101,77	2 187 465,87			
152/н917У	452 144,11	2 187 393,77	452 149,43	2 187 389,05			
155/н914У	452 170,32	2 187 408,23	452 174,18	2 187 403,82			
н913У	—	—	452 121,76	2 187 489,98			
154/н912У	452 116,99	2 187 500,08	452 117,14	2 187 497,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:130

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
154/н912У	153/н915У	29,76	-	—
153/н915У	н916У	19,00	Частично по забору	—

1	2	3	4	5
н916У	152/н917У	90,40	-	
152/н917У	155/н914У	28,82		
155/н914У	н913У	100,85		
н913У	154/н912У	8,89	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3210 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3210} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 171
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:126

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
156/н897У	452 216,17	2 187 560,40	452 217,27	2 187 558,92			
157/н898У	452 230,56	2 187 534,39	452 233,71	2 187 533,73			
158/н899У	452 234,95	2 187 536,99	452 235,79	2 187 535,09			
159/н900У	452 275,69	2 187 466,34	452 280,19	2 187 467,09			
148/н896У	452 298,87	2 187 479,12	452 302,72	2 187 480,54			
149/н895У	452 242,42	2 187 575,44	452 243,56	2 187 575,04			
156/н897У	452 216,17	2 187 560,40	452 217,27	2 187 558,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156/н897У	157/н898У	30,08	-	
157/н898У	158/н899У	2,49		
158/н899У	159/н900У	81,21		
159/н900У	148/н896У	26,24		
148/н896У	149/н895У	111,49		
149/н895У	156/н897У	30,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3113 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3113} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 048
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160/н923У	452 104,57	2 187 370,83	452 108,68	2 187 364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151/н920У	452 122,40	2 187 381,80	452 126,48	2 187 375,35			
н919У	—	—	452 082,11	2 187 448,37			
150/н918У	452 066,95	2 187 470,98	452 071,89	2 187 469,84			
161/н921У	452 049,00	2 187 460,54	452 050,60	2 187 456,80			
н922У	—	—	452 060,83	2 187 439,67			
160/н923У	452 104,57	2 187 370,83	452 108,68	2 187 364,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
160/н923У	151/н920У	20,73	-	
151/н920У	н919У	85,44		
н919У	150/н918У	23,78	Частично по забору	
150/н918У	161/н921У	24,97	-	
161/н921У	н922У	19,95	Частично по забору	
н922У	160/н923У	88,92	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2413 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2413)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 194
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89/н836У	452 400,74	2 187 351,87	452 394,10	2 187 347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н835У	—	—	452 384,89	2 187 367,40			
н846У	—	—	452 379,84	2 187 365,28			
н849У	—	—	452 358,29	2 187 356,07			
н837У	—	—	452 354,85	2 187 354,59			
н838У	—	—	452 364,15	2 187 333,08			
92	452 388,72	2 187 381,24	—	—	—	—	—
103	452 371,88	2 187 373,31	—	—			
162	452 367,91	2 187 371,44	—	—			
163	452 381,09	2 187 343,33	—	—			
89/н836У	452 400,74	2 187 351,87	452 394,10	2 187 347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89/н836У	н835У	21,91	Частично по забору	—
н835У	н846У	5,48	-	
н846У	н849У	23,44	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н849У	н837У	3,74	По забору	
н837У	н838У	23,43		—
н838У	89/н836У	33,25	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(747)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:144

Зона №	2					Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5							

1	2	3	4	5	6	7	8
164/н961У	451 704,09	2 187 263,42	451 701,78	2 187 257,86			
165/н962У	451 717,84	2 187 200,54	451 716,21	2 187 196,84			
166/н965У	451 741,01	2 187 207,76	451 740,65	2 187 203,84			
167/н964У	451 759,27	2 187 213,45	451 759,23	2 187 209,16			
168/н958У	451 764,98	2 187 215,23	451 760,94	2 187 209,65			
169/н957У	451 746,38	2 187 274,83	451 743,79	2 187 269,56			
164/н961У	451 704,09	2 187 263,42	451 701,78	2 187 257,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164/н961У	165/н962У	62,70	-	
165/н962У	166/н965У	25,42		
166/н965У	167/н964У	19,33		
167/н964У	168/н958У	1,78		
168/н958У	169/н957У	62,32		
169/н957У	164/н961У	43,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2816 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2816} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 950
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167/н964У	451 759,27	2 187 213,45	451 759,23	2 187 209,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166/н965У	451 741,01	2 187 207,76	451 740,65	2 187 203,84			
170/н966У	451 763,81	2 187 129,10	451 762,96	2 187 125,93			
171/н963У	451 781,85	2 187 135,09	451 781,27	2 187 132,19			
167/н964У	451 759,27	2 187 213,45	451 759,23	2 187 209,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:146

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

1	2	3	4	5
167/н964У	166/н965У	19,33	-	
166/н965У	170/н966У	81,04		—
170/н966У	171/н963У	19,35		
171/н963У	167/н964У	80,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 557
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:150

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
172/н980У	451 666,78	2 187 100,83	451 673,68	2 187 089,74			
173/н979У	451 649,64	2 187 179,84	451 655,00	2 187 176,81			
174/н978У	451 657,83	2 187 188,39	451 663,61	2 187 183,55			
н977У	—	—	451 657,95	2 187 207,98			
н976У	—	—	451 654,59	2 187 222,51			
175/н975У	451 644,47	2 187 247,33	451 649,78	2 187 243,27			
176/н981У	451 601,29	2 187 235,68	451 605,66	2 187 230,20			
177/н982У	451 616,01	2 187 173,75	451 619,25	2 187 173,58			
178/н983У	451 630,65	2 187 174,48	451 633,64	2 187 177,04			
179/н984У	451 645,68	2 187 096,42	451 653,30	2 187 087,01			
172/н980У	451 666,78	2 187 100,83	451 673,68	2 187 089,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172/н980У	173/н979У	89,05	-	
173/н979У	174/н978У	10,93		
174/н978У	н977У	25,08	Частично по забору	
н977У	н976У	14,91		
н976У	175/н975У	21,31		
175/н975У	176/н981У	46,02	-	
176/н981У	177/н982У	58,23		
177/н982У	178/н983У	14,80		

1	2	3	4	5
178/н983У	179/н984У	92,15	-	—
179/н984У	172/н980У	20,56		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4671 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{4671} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 557
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:142

Зона №		2		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
						8		

1	2	3	4	5	6	7	8
180/н950У	451 829,78	2 187 223,80	451 830,54	2 187 220,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181/н951У	451 850,76	2 187 231,76	451 851,93	2 187 227,59			
182/н952У	451 850,96	2 187 239,33	451 849,26	2 187 235,39			
183/н946У	451 858,17	2 187 241,93	451 859,08	2 187 238,75			
184/н947У	451 863,31	2 187 275,76	451 864,88	2 187 274,03			
185/н948У	451 856,37	2 187 303,39	451 856,45	2 187 304,12			
186	451 846,38	2 187 303,21	—	—			
97/н942У	451 827,40	2 187 300,36	451 829,45	2 187 295,09			
96/н941У	451 834,60	2 187 276,20	451 836,29	2 187 269,57			
95/н949У	451 815,93	2 187 271,11	451 816,78	2 187 264,20			
180/н950У	451 829,78	2 187 223,80	451 830,54	2 187 220,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	5	
1	2	3			
180/н950У	181/н951У	22,61	-	—	—
181/н951У	182/н952У	8,24			
182/н952У	183/н946У	10,38			
183/н946У	184/н947У	35,75			
184/н947У	185/н948У	31,25			
185/н948У	97/н942У	28,47			
97/н942У	96/н941У	26,42			
96/н941У	95/н949У	20,24			
95/н949У	180/н950У	46,03			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2482} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 482
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187/н960У	451 795,81	2 187 139,73	451 794,80	2 187 136,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188/н959У	451 771,93	2 187 217,39	451 772,96	2 187 213,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
168/н958У	451 764,98	2 187 215,23	451 760,94	2 187 209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167/н964У	451 759,27	2 187 213,45	451 759,23	2 187 209,16			
171/н963У	451 781,85	2 187 135,09	451 781,27	2 187 132,19			
187/н960У	451 795,81	2 187 139,73	451 794,80	2 187 136,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187/н960У	188/н959У	79,34	-	
188/н959У	168/н958У	12,50		
168/н958У	167/н964У	1,78		—
167/н964У	171/н963У	80,06		
171/н963У	187/н960У	14,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1138 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1138)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 138
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170/н966У	451 763,81	2 187 129,10	451 762,96	2 187 125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166/н965У	451 741,01	2 187 207,76	451 740,65	2 187 203,84			
165/н962У	451 717,84	2 187 200,54	451 716,21	2 187 196,84			
189/н967У	451 735,52	2 187 119,70	451 735,21	2 187 116,46			
170/н966У	451 763,81	2 187 129,10	451 762,96	2 187 125,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170/н966У	166/н965У	81,04	-	—
166/н965У	165/н962У	25,42		—
165/н962У	189/н967У	82,60		
189/н967У	170/н966У	29,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2235 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2235)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 220
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179/н984У	451 645,68	2 187 096,42	451 653,30	2 187 087,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178/н983У	451 630,65	2 187 174,48	451 633,64	2 187 177,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
177/н982У	451 616,01	2 187 173,75	451 619,25	2 187 173,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190/н989У	451 631,91	2 187 093,56	451 640,45	2 187 085,29			
179/н984У	451 645,68	2 187 096,42	451 653,30	2 187 087,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
179/н984У	178/н983У	92,15	-	—	—
178/н983У	177/н982У	14,80			
177/н982У	190/н989У	90,80			
190/н989У	179/н984У	12,96			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1267)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 152
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191/н953У	451 849,19	2 187 157,46	451 850,69	2 187 155,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180/н950У	451 829,78	2 187 223,80	451 830,54	2 187 220,27			
95/н949У	451 815,93	2 187 271,11	451 816,78	2 187 264,20			
94/н944У	451 794,97	2 187 265,39	451 796,84	2 187 258,72			
192/н954У	451 805,50	2 187 229,12	451 806,49	2 187 223,86			
193/н955У	451 796,31	2 187 224,94	451 797,44	2 187 221,35			
194/н956У	451 819,25	2 187 147,51	451 818,58	2 187 144,93			
191/н953У	451 849,19	2 187 157,46	451 850,69	2 187 155,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191/н953У	180/н950У	67,45	-	
180/н950У	95/н949У	46,03		—
95/н949У	94/н944У	20,68		

1	2	3	4	5
94/н944У	192/н954У	36,17	-	
192/н954У	193/н955У	9,39		—
193/н955У	194/н956У	79,29		
194/н956У	191/н953У	33,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3321 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3321)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 395
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:154

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
195/н998У	451 526,73	2 187 107,40	451 539,21	2 187 096,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196/н999У	451 531,09	2 187 072,59	451 543,19	2 187 073,16			
79/н995У	451 576,13	2 187 081,96	451 576,44	2 187 078,19			
н994У	—	—	451 556,33	2 187 179,52			
78/н993У	451 541,99	2 187 219,69	451 544,61	2 187 212,11			
197/н996У	451 529,91	2 187 216,43	451 527,43	2 187 207,44			
198	451 540,06	2 187 183,94	—	—			
199	451 542,90	2 187 162,27	—	—			
200/н997У	451 556,37	2 187 114,78	451 552,55	2 187 098,49			
195/н998У	451 526,73	2 187 107,40	451 539,21	2 187 096,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
195/н998У	196/н999У	23,60	-	—	—
196/н999У	79/н995У	33,63			
79/н995У	н994У	103,31			
н994У	78/н993У	34,63			
78/н993У	197/н996У	17,80	Частично по забору	—	—
197/н996У	200/н997У	111,81			
200/н997У	195/н998У	13,50			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:154

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3094 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3094} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 813
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29/н783У	452 385,56	2 186 883,24	452 384,27	2 186 885,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209/н776У	452 417,64	2 186 899,36	452 417,75	2 186 901,52			
210/н775У	452 366,77	2 186 999,47	452 366,90	2 186 999,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
211/н774У	452 346,18	2 187 039,50	452 345,44	2 187 041,06			
32/н777У	452 304,94	2 187 018,61	452 298,15	2 187 015,74			
н778У	—	—	452 312,66	2 186 999,66			
н779У	—	—	452 325,05	2 186 985,92			
31/н780У	452 333,49	2 186 976,21	452 333,53	2 186 976,30			
30/н781У	452 341,57	2 186 968,43	452 346,15	2 186 960,96			
н782У	—	—	452 366,05	2 186 922,53			
29/н783У	452 385,56	2 186 883,24	452 384,27	2 186 885,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	5	
1	2	3	4	5	
29/н783У	209/н776У	37,24	-		
209/н776У	210/н775У	110,53			
210/н775У	211/н774У	46,63	По забору		
211/н774У	32/н777У	53,64	Частично по забору		
32/н777У	н778У	21,66	-		
н778У	н779У	18,50	По забору		
н779У	31/н780У	12,82			
31/н780У	30/н781У	19,86	-		
30/н781У	н782У	43,28			
н782У	29/н783У	41,53			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:166

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 16 —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6282 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{6282} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 073
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:266
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:158

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73/н1009У	451 453,29	2 187 124,25	451 454,38	2 187 123,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72/н1006У	451 433,79	2 187 172,00	451 437,13	2 187 163,64			
206/н1010У	451 421,47	2 187 163,83	451 416,77	2 187 141,27			
205	451 418,29	2 187 153,50	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
204	451 422,69	2 187 146,16	—	—	—	—	
203	451 420,69	2 187 144,76	—	—	—	—	
202/н1011У	451 427,51	2 187 133,45	451 425,46	2 187 126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201/н1012У	451 442,89	2 187 118,93	451 437,39	2 187 115,60			
73/н1009У	451 453,29	2 187 124,25	451 454,38	2 187 123,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73/н1009У	72/н1006У	43,30	-	—
72/н1006У	206/н1010У	30,25		
206/н1010У	202/н1011У	16,91		
202/н1011У	201/н1012У	16,34		
201/н1012У	73/н1009У	18,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(939)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:155

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65/н1001У	451 520,57	2 187 105,86	451 519,02	2 187 093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
195/н998У	451 526,73	2 187 107,40	451 539,21	2 187 096,42			
200/н997У	451 556,37	2 187 114,78	451 552,55	2 187 098,49			
199	451 542,90	2 187 162,27	—	—			
198	451 540,06	2 187 183,94	—	—			
197/н996У	451 529,91	2 187 216,43	451 527,43	2 187 207,44			
н1002У	—	—	451 498,31	2 187 200,25			
66/н1000У	451 496,86	2 187 207,51	451 494,76	2 187 198,59			
65/н1001У	451 520,57	2 187 105,86	451 519,02	2 187 093,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
65/н1001У	195/н998У	20,43	-	
195/н998У	200/н997У	13,50		
200/н997У	197/н996У	111,81		
197/н996У	н1002У	29,99		
н1002У	66/н1000У	3,92		
66/н1000У	65/н1001У	108,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3731 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3731)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 731
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209/н776У	452 417,64	2 186 899,36	452 417,75	2 186 901,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217/н773У	452 448,51	2 186 914,88	452 448,09	2 186 916,29			
218/н772У	452 392,47	2 187 029,92	452 392,98	2 187 029,96			
219/н771У	452 379,52	2 187 056,39	452 378,92	2 187 058,95			
211/н774У	452 346,18	2 187 039,50	452 345,44	2 187 041,06			
210/н775У	452 366,77	2 186 999,47	452 366,90	2 186 999,66			
209/н776У	452 417,64	2 186 899,36	452 417,75	2 186 901,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	33,74	-		5
209/н776У	217/н773У	33,74			
217/н773У	218/н772У	126,32			
218/н772У	219/н771У	32,22	Частично по забору		
219/н771У	211/н774У	37,96			
211/н774У	210/н775У	46,63	По забору		
210/н775У	209/н776У	110,53	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5658 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(5658)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 647
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:159

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220/н971У	451 688,20	2 187 193,75	451 691,34	2 187 189,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221/н968У	451 714,18	2 187 199,51	451 712,75	2 187 195,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
222/н969У	451 701,57	2 187 262,74	451 698,28	2 187 256,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223/н970У	451 674,43	2 187 255,42	451 678,62	2 187 251,40			
220/н971У	451 688,20	2 187 193,75	451 691,34	2 187 189,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
220/н971У	221/н968У	22,27	-	—	—
221/н968У	222/н969У	62,73			
222/н969У	223/н970У	20,41			
223/н970У	220/н971У	62,98			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1339)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 745
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	406
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин =— Рмакс =—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217/н773У	452 448,51	2 186 914,88	452 448,09	2 186 916,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228/н770У	452 472,81	2 186 927,09	452 473,49	2 186 928,66			
229/н769У	452 421,96	2 187 034,86	452 421,84	2 187 034,73			
230/н768У	452 404,34	2 187 068,96	452 403,90	2 187 071,57			
219/н771У	452 379,52	2 187 056,39	452 378,92	2 187 058,95			
218/н772У	452 392,47	2 187 029,92	452 392,98	2 187 029,96			
217/н773У	452 448,51	2 186 914,88	452 448,09	2 186 916,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:168

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
217/н773У	228/н770У	28,25	-	—
228/н770У	229/н769У	117,98		
229/н769У	230/н768У	40,98	Частично по забору	
230/н768У	219/н771У	27,99	-	
219/н771У	218/н772У	32,22	Частично по забору	

1	2	3	4	5
218/н772У	217/н773У	126,32	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4463 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4463)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 411
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:51

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231/н926У	452 083,34	2 187 357,76	452 088,45	2 187 352,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	452 040,07	2 187 429,76			
232/н924У	452 026,88	2 187 447,68	452 030,74	2 187 444,63			
233/н927У	452 007,73	2 187 436,28	452 010,41	2 187 432,17			
н928У	—	—	452 022,72	2 187 411,89			
125/н931У	452 057,28	2 187 350,92	452 058,43	2 187 359,61			
40/н929У	452 069,43	2 187 349,20	452 065,81	2 187 348,81			
н930У	—	—	452 083,15	2 187 349,38			
231/н926У	452 083,34	2 187 357,76	452 088,45	2 187 352,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	5	
1	2	3	4	5	
231/н926У	н925У	91,05	Частично по забору		
н925У	232/н924У	17,55	-		
232/н924У	233/н927У	23,84	Частично по забору		
233/н927У	н928У	23,72	По забору		
н928У	125/н931У	63,31	-		
125/н931У	40/н929У	13,08			
40/н929У	н930У	17,35			
н930У	231/н926У	6,22			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:51

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2420} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 528
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	452 474,29	2 187 123,93	Иное описание	0,01	—
285	—	—	452 461,78	2 187 150,24			
284	—	—	452 465,68	2 187 152,66			
283	—	—	452 456,64	2 187 173,65			
261	—	—	452 425,11	2 187 156,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	452 446,78	2 187 110,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	—	—	452 474,29	2 187 123,93	Иное описание	0,01	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	285	29,13	Частично по забору	
285	284	4,59	-	
284	283	22,85	Частично по забору	
283	261	35,84		
261	260	50,87		
260	281	30,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1685} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:289

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 105801/21/43027-ИП № 365592585/4327, от 10 июня 2022 г., документ выдан Слободское межрайонное отделение судебных приставов УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 51649/22/43027-ИП № 365580518/4327, от 10 июня 2022 г., документ выдан Слободское межрайонное отделение судебных приставов УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 224191/21/43046-ИП № 963444630/4346, от 9 марта 2022 г., документ выдан ОСП по Октябрьскому району города Кирова УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 910921687/4346, от 19 января 2021 г., документ выдан ОСП по Октябрьскому району города Кирова УФССП России по Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:298

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15/н819У	452 187,07	2 187 220,76	452 189,73	2 187 223,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
234	452 167,60	2 187 210,94	—	—		—	
235	452 165,52	2 187 215,33	—	—		—	
36/н824У	452 127,69	2 187 198,54	452 126,23	2 187 193,75			
н825У	—	—	452 142,35	2 187 160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
35/н826У	452 171,14	2 187 131,94	452 178,32	2 187 121,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	452 236,05	2 187 067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
34	452 243,66	2 187 063,56	—	—	—	—	
н823У	—	—	452 245,87	2 187 073,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
18	452 248,31	2 187 065,98	—	—	—	—	
17/н822У	452 194,02	2 187 195,85	452 195,69	2 187 193,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16/н821У	452 198,82	2 187 198,23	452 202,24	2 187 197,76			
н820У	—	—	452 193,46	2 187 216,32			
15/н819У	452 187,07	2 187 220,76	452 189,73	2 187 223,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
15/н819У	36/н824У	70,12	-		
36/н824У	н825У	36,65	Частично по забору		
н825У	35/н826У	53,25	-		
35/н826У	н827У	78,99			
н827У	н823У	11,20			
н823У	17/н822У	130,68			
17/н822У	16/н821У	7,71			
16/н821У	н820У	20,53			
н820У	15/н819У	8,08			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:298

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7206 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{7206} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 553
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	653
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:169

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228/н770У	452 472,81	2 186 927,09	452 473,49	2 186 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86/н767У	452 499,59	2 186 940,55	452 498,51	2 186 940,65			
88/н766У	452 447,45	2 187 046,51	452 448,60	2 187 044,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
87/н765У	452 430,68	2 187 082,30	452 429,51	2 187 084,70			
230/н768У	452 404,34	2 187 068,96	452 403,90	2 187 071,57			
229/н769У	452 421,96	2 187 034,86	452 421,84	2 187 034,73			
228/н770У	452 472,81	2 186 927,09	452 473,49	2 186 928,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228/н770У	86/н767У	27,74	-	
86/н767У	88/н766У	115,54		
88/н766У	87/н765У	44,19	Частично по забору	
87/н765У	230/н768У	28,78		
230/н768У	229/н769У	40,98		
229/н769У	228/н770У	117,98	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4503 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4503)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:265
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233/н927У	452 007,73	2 187 436,28	452 010,41	2 187 432,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
236/н932У	451 964,09	2 187 410,28	451 966,03	2 187 405,54			
237	451 979,12	2 187 381,89	—	—	—	—	
126/н933У	451 996,74	2 187 359,51	451 992,94	2 187 361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
125/н931У	452 057,28	2 187 350,92	452 058,43	2 187 359,61			
н928У	—	—	452 022,72	2 187 411,89			
233/н927У	452 007,73	2 187 436,28	452 010,41	2 187 432,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:52

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
233/н927У	236/н932У	51,76	Частично по забору	—

1	2	3	4	5
236/н932У	126/н933У	51,70	-	
126/н933У	125/н931У	65,51		—
125/н931У	н928У	63,31		
н928У	233/н927У	23,72	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3630 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3630} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 985
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	355
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:185; 43:15:100501:288
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 117, от 29 августа 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187/н960У	451 795,81	2 187 139,73	451 794,80	2 187 136,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
194/н956У	451 819,25	2 187 147,51	451 818,58	2 187 144,93			
193/н955У	451 796,31	2 187 224,94	451 797,44	2 187 221,35			
192/н954У	451 805,50	2 187 229,12	451 806,49	2 187 223,86			
94/н944У	451 794,97	2 187 265,39	451 796,84	2 187 258,72			
93/н943У	451 788,16	2 187 288,92	451 790,26	2 187 282,50			
245	451 760,13	2 187 279,40	—	—			
169/н957У	451 746,38	2 187 274,83	451 743,79	2 187 269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
168/н958У	451 764,98	2 187 215,23	451 760,94	2 187 209,65			
188/н959У	451 771,93	2 187 217,39	451 772,96	2 187 213,09			
187/н960У	451 795,81	2 187 139,73	451 794,80	2 187 136,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:64

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

1	2	3	4	5
187/н960У	194/н956У	25,13	-	
194/н956У	193/н955У	79,29		
193/н955У	192/н954У	9,39		
192/н954У	94/н944У	36,17		
94/н944У	93/н943У	24,67		
93/н943У	169/н957У	48,24		
169/н957У	168/н958У	62,32		
168/н958У	188/н959У	12,50		
188/н959У	187/н960У	79,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4972 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4972)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 760
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:209; 43:15:100501:287
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	452 319,85	2 187 442,04	—	—	—	—	—
247/н848У	452 316,95	2 187 440,29	452 322,03	2 187 439,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н849У	—	—	452 358,29	2 187 356,07			
248	452 364,07	2 187 335,94	—	—			
163	452 381,09	2 187 343,33	—	—			
н846У	—	—	452 379,84	2 187 365,28			
162	452 367,91	2 187 371,44	—	—			
103	452 371,88	2 187 373,31	—	—			
105/н845У	452 338,18	2 187 453,09	452 342,86	2 187 454,63			
104/н844У	452 328,22	2 187 476,60	452 329,11	2 187 476,60			
249/н847У	452 308,47	2 187 465,85	452 309,62	2 187 465,10			
247/н848У	452 316,95	2 187 440,29	452 322,03	2 187 439,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:91

Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		3	4	
1	2	3	4	5
247/н848У	н849У	90,59	-	—
н849У	н846У	23,44		—

1	2	3	4	5
н846У	105/н845У	96,70	-	
105/н845У	104/н844У	25,92	Частично по забору	
104/н844У	249/н847У	22,63	-	
249/н847У	247/н848У	28,82	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2940 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2940} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 138
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100502:645
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:99

Зона №	2				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м							
	X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
250/н871У	452 149,77	2 187 379,42	452 164,99	2 187 382,44			
138/н872У	452 138,83	2 187 373,46	452 141,31	2 187 369,11			
139/н873У	452 195,46	2 187 260,89	452 201,80	2 187 255,69			
251/н870У	452 223,66	2 187 274,44	452 226,55	2 187 267,51			
252	452 174,64	2 187 364,25	—	—			
253	452 161,04	2 187 374,27	—	—			
250/н871У	452 149,77	2 187 379,42	452 164,99	2 187 382,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250/н871У	138/н872У	27,17	-	
138/н872У	139/н873У	128,54		
139/н873У	251/н870У	27,43		
251/н870У	250/н871У	130,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3532 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3532)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 532

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254/н867У	452 255,51	2 187 285,97	452 256,95	2 187 282,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255/н863У	452 280,74	2 187 297,90	452 282,17	2 187 294,05			
н862У	—	—	452 247,07	2 187 364,32			
н864У	—	—	452 236,05	2 187 386,38			
256/н861У	452 220,33	2 187 414,40	452 220,26	2 187 413,54			
257	452 218,94	2 187 417,08	—	—	—	—	—
258/н865У	452 193,91	2 187 403,45	452 196,71	2 187 400,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н866У	—	—	452 221,70	2 187 351,26			
254/н867У	452 255,51	2 187 285,97	452 256,95	2 187 282,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
254/н867У	255/н863У	27,93	-	
255/н863У	н862У	78,55		
н862У	н864У	24,66	По забору	
н864У	256/н861У	31,42	Частично по забору	
256/н861У	258/н865У	26,99	По забору	
258/н865У	н866У	55,08		
н866У	254/н867У	77,67	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3772 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3772)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 762
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:285; 43:15:100501:290
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264/н853У	452 353,76	2 187 331,46	452 356,07	2 187 329,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н838У	—	—	452 364,15	2 187 333,08			
н837У	—	—	452 354,85	2 187 354,59			
н849У	—	—	452 358,29	2 187 356,07			
248	452 364,07	2 187 335,94	—	—	—	—	—
247/н848У	452 316,95	2 187 440,29	452 322,03	2 187 439,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265/н852У	452 308,59	2 187 435,26	452 311,39	2 187 432,97			
264/н853У	452 353,76	2 187 331,46	452 356,07	2 187 329,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:92

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
264/н853У	н838У	8,95	-	—
н838У	н837У	23,43	По забору	
н837У	н849У	3,74		
н849У	247/н848У	90,59	-	
247/н848У	265/н852У	12,27		
265/н852У	264/н853У	112,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1328)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 190
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258/h865Y	452 193,91	2 187 403,45	452 196,71	2 187 400,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266/h868Y	452 168,49	2 187 389,62	452 169,49	2 187 384,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	452 179,24	2 187 365,25	—	—	—	—	
268/н869У	452 228,73	2 187 273,31	452 230,75	2 187 269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254/н867У	452 255,51	2 187 285,97	452 256,95	2 187 282,05			
н866У	—	—	452 221,70	2 187 351,26			
258/н865У	452 193,91	2 187 403,45	452 196,71	2 187 400,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258/н865У	266/н868У	31,26	Частично по забору	—
266/н868У	268/н869У	130,66	-	
268/н869У	254/н867У	29,02		
254/н867У	н866У	77,67		
н866У	258/н865У	55,08	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3967 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3967)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140/н810У	452 341,60	2 187 114,60	452 338,34	2 187 123,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269/н808У	452 358,61	2 187 124,68	452 356,74	2 187 133,76			
270/н807У	452 301,00	2 187 270,56	452 298,95	2 187 274,34			
271	452 298,14	2 187 277,79	—	—			
141/н809У	452 279,47	2 187 269,11	452 280,49	2 187 265,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140/н810У	452 341,60	2 187 114,60	452 338,34	2 187 123,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140/н810У	269/н808У	20,98	-	—
269/н808У	270/н807У	151,99		—
270/н807У	141/н809У	20,34		—

1	2	3	4	5
141/н809У	140/н810У	153,43	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3144 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3144)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 320
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:193
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:108

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269/н808У	452 358,61	2 187 124,68	452 356,74	2 187 133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
134/н806У	452 376,96	2 187 135,53	452 378,17	2 187 145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137/н805У	452 318,12	2 187 281,19	452 319,36	2 187 283,70			
270/н807У	452 301,00	2 187 270,56	452 298,95	2 187 274,34			
269/н808У	452 358,61	2 187 124,68	452 356,74	2 187 133,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269/н808У	134/н806У	24,44	-	
134/н806У	137/н805У	150,19		
137/н805У	270/н807У	22,45		
270/н807У	269/н808У	151,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3531 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{3531} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 210
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	321
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272/н901У	452 199,43	2 187 550,80	452 200,33	2 187 548,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273/н902У	452 254,85	2 187 454,85	452 256,06	2 187 452,69			
159/н900У	452 275,69	2 187 466,34	452 280,19	2 187 467,09			
158/н899У	452 234,95	2 187 536,99	452 235,79	2 187 535,09			
157/н898У	452 230,56	2 187 534,39	452 233,71	2 187 533,73			
156/н897У	452 216,17	2 187 560,40	452 217,27	2 187 558,92			
272/н901У	452 199,43	2 187 550,80	452 200,33	2 187 548,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:127

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		2	4	
1	3	5	6	6
272/н901У	273/н902У	110,88	-	—
273/н902У	159/н900У	28,10		—

1	2	3	4	5
159/н900У	158/н899У	81,21	-	
158/н899У	157/н898У	2,49		—
157/н898У	156/н897У	30,08		
156/н897У	272/н901У	19,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2725 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2725} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	223
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:128

Зона №	2				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
274/н905У	452 230,69	2 187 444,32	452 233,99	2 187 439,52			
273/н902У	452 254,85	2 187 454,85	452 256,06	2 187 452,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
272/н901У	452 199,43	2 187 550,80	452 200,33	2 187 548,55			
275	452 187,95	2 187 544,22	—	—	—	—	
276/н903У	452 177,94	2 187 537,99	452 179,64	2 187 535,87			
н904У	—	—	452 188,58	2 187 517,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
274/н905У	452 230,69	2 187 444,32	452 233,99	2 187 439,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274/н905У	273/н902У	25,70	-	
273/н902У	272/н901У	110,88		
272/н901У	276/н903У	24,27		
276/н903У	н904У	20,23	Частично по забору	
н904У	274/н905У	90,43	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2829 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2829} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 798
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277/н972У	451 731,52	2 187 119,90	451 731,84	2 187 115,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221/н968У	451 714,18	2 187 199,51	451 712,75	2 187 195,85			
220/н971У	451 688,20	2 187 193,75	451 691,34	2 187 189,72			
216/н973У	451 705,94	2 187 108,95	451 711,47	2 187 098,50			
215/н974У	451 728,92	2 187 113,73	451 726,59	2 187 103,32			
277/н972У	451 731,52	2 187 119,90	451 731,84	2 187 115,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:148

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

1	2	3	4	5
277/н972У	221/н968У	82,78	-	
221/н968У	220/н971У	22,27		—
220/н971У	216/н973У	93,41		
216/н973У	215/н974У	15,87		
215/н974У	277/н972У	13,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2097 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2097} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 330
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216/н973У	451 705,94	2 187 108,95	451 711,47	2 187 098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220/н971У	451 688,20	2 187 193,75	451 691,34	2 187 189,72			
223/н970У	451 674,43	2 187 255,42	451 678,62	2 187 251,40			
175/н975У	451 644,47	2 187 247,33	451 649,78	2 187 243,27			
н976У	—	—	451 654,59	2 187 222,51			
н977У	—	—	451 657,95	2 187 207,98			
174/н978У	451 657,83	2 187 188,39	451 663,61	2 187 183,55			
173/н979У	451 649,64	2 187 179,84	451 655,00	2 187 176,81			
172/н980У	451 666,78	2 187 100,83	451 673,68	2 187 089,74			
216/н973У	451 705,94	2 187 108,95	451 711,47	2 187 098,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	3	4	5	
216/н973У	220/н971У	93,41	-	—	

1	2	3	4	5
220/н971У	223/н970У	62,98	-	
223/н970У	175/н975У	29,96		
175/н975У	н976У	21,31	Частично по забору	
н976У	н977У	14,91		
н977У	174/н978У	25,08		
174/н978У	173/н979У	10,93	-	
173/н979У	172/н980У	89,05		
172/н980У	216/н973У	38,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:15:100501:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5393 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{5393} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 393
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33/н828У	452 276,17	2 187 032,91	452 281,59	2 187 027,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
280/н829У	452 309,86	2 187 049,53	452 339,80	2 187 056,73			
н830У	—	—	452 328,49	2 187 078,61			
12	452 292,23	2 187 088,76	—	—			
2	452 288,54	2 187 086,95	—	—			
1	452 267,95	2 187 076,22	—	—			
18	452 248,31	2 187 065,98	—	—			
34	452 243,66	2 187 063,56	—	—			
н832У	—	—	452 264,16	2 187 045,36			
33/н828У	452 276,17	2 187 032,91	452 281,59	2 187 027,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	
1	2	3	4	5
33/н828У	280/н829У	64,94	Частично по забору	—
280/н829У	н830У	24,63	-	
н830У	н832У	72,41		
н832У	33/н828У	24,65	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1650)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100502:637
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286/h858У	452 242,27	2 187 427,67	452 243,46	2 187 426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h859У	—	—	452 259,77	2 187 393,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
287/н860У	452 302,25	2 187 308,07	452 304,32	2 187 304,62			
288/н857У	452 328,53	2 187 320,50	452 329,75	2 187 316,71			
н856У	—	—	452 282,48	2 187 418,57			
289/н855У	452 267,44	2 187 441,39	452 268,49	2 187 440,77			
286/н858У	452 242,27	2 187 427,67	452 243,46	2 187 426,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286/н858У	н859У	36,51	Частично по забору	
н859У	287/н860У	99,74	-	
287/н860У	288/н857У	28,16		
288/н857У	н856У	112,29		
н856У	289/н855У	26,24		
289/н855У	286/н858У	28,80	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4095 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(4095) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 885

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100502:646
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286/н858У	452 242,27	2 187 427,67	452 243,46	2 187 426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256/н861У	452 220,33	2 187 414,40	452 220,26	2 187 413,54			
н864У	—	—	452 236,05	2 187 386,38			
н862У	—	—	452 247,07	2 187 364,32			
255/н863У	452 280,74	2 187 297,90	452 282,17	2 187 294,05			
287/н860У	452 302,25	2 187 308,07	452 304,32	2 187 304,62			
н859У	—	—	452 259,77	2 187 393,86			
286/н858У	452 242,27	2 187 427,67	452 243,46	2 187 426,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
286/н858У	256/н861У	26,59	По забору	
256/н861У	н864У	31,42	Частично по забору	
н864У	н862У	24,66	По забору	
н862У	255/н863У	78,55	-	
255/н863У	287/н860У	24,54		
287/н860У	н859У	99,74		
н859У	286/н858У	36,51	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3357 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3357)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142/н796У	452 460,04	2 187 184,71	452 463,54	2 187 188,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290/н793У	452 477,69	2 187 195,16	452 478,16	2 187 195,96			
н792У	—	—	452 419,69	2 187 323,58			
291/н791У	452 415,84	2 187 327,68	452 416,94	2 187 329,08			
143/н794У	452 399,65	2 187 320,67	452 400,25	2 187 320,99			
н795У	—	—	452 404,75	2 187 312,40			
142/н796У	452 460,04	2 187 184,71	452 463,54	2 187 188,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	3	4	5	
142/н796У	290/н793У	16,36	-		
290/н793У	н792У	140,38			
н792У	291/н791У	6,15	По забору		
291/н791У	143/н794У	18,55	Частично по забору		
143/н794У	н795У	9,70	-		
н795У	142/н796У	137,03	Частично по забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2547 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2547)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 804
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290/н793У	452 477,69	2 187 195,16	452 478,16	2 187 195,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19/н790У	452 487,06	2 187 200,71	452 487,93	2 187 200,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	452 434,61	2 187 319,95	—	—	—	—	
23/н788У	452 429,23	2 187 333,99	452 430,76	2 187 335,80			
291/н791У	452 415,84	2 187 327,68	452 416,94	2 187 329,08			
н792У	—	—	452 419,69	2 187 323,58			
290/н793У	452 477,69	2 187 195,16	452 478,16	2 187 195,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290/н793У	19/н790У	10,93	-	
19/н790У	23/н788У	146,54	Частично по забору	
23/н788У	291/н791У	15,37	-	
291/н791У	н792У	6,15	По забору	
н792У	290/н793У	140,38	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1910 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1910} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232/н924У	452 026,88	2 187 447,68	452 030,74	2 187 444,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н925У	—	—	452 040,07	2 187 429,76			
231/н926У	452 083,34	2 187 357,76	452 088,45	2 187 352,63			
160/н923У	452 104,57	2 187 370,83	452 108,68	2 187 364,72			
н922У	—	—	452 060,83	2 187 439,67			
161/н921У	452 049,00	2 187 460,54	452 050,60	2 187 456,80			
232/н924У	452 026,88	2 187 447,68	452 030,74	2 187 444,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:133

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

1	2	3	4	5
232/н924У	н925У	17,55	Частично по забору	
н925У	231/н926У	91,05		
231/н926У	160/н923У	23,57	-	
160/н923У	н922У	88,92		
н922У	161/н921У	19,95	Частично по забору	
161/н921У	232/н924У	23,29	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2521 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2521)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 673
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126/н933У	451 996,74	2 187 359,51	451 992,94	2 187 361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
237	451 979,12	2 187 381,89	—	—	—	—	
236/н932У	451 964,09	2 187 410,28	451 966,03	2 187 405,54			
102/н934У	451 932,73	2 187 391,60	451 934,10	2 187 386,98			
101/н935У	451 954,46	2 187 348,90	451 955,60	2 187 346,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
127/н936У	451 978,68	2 187 362,07	451 982,96	2 187 360,40			
126/н933У	451 996,74	2 187 359,51	451 992,94	2 187 361,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126/н933У	236/н932У	51,70	-	
236/н932У	102/н934У	36,93		
102/н934У	101/н935У	45,88		—
101/н935У	127/н936У	30,71		
127/н936У	126/н933У	10,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:134

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1816 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(1816) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 887
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190/н989У	451 631,91	2 187 093,56	451 640,45	2 187 085,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177/н982У	451 616,01	2 187 173,75	451 619,25	2 187 173,58			
69/н990У	451 608,95	2 187 172,53	451 613,18	2 187 172,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
68/н991У	451 626,37	2 187 092,40	451 633,97	2 187 084,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190/н989У	451 631,91	2 187 093,56	451 640,45	2 187 085,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	5
190/н989У	177/н982У	90,80	-		
177/н982У	69/н990У	6,24			—
69/н990У	68/н991У	90,13			—
68/н991У	190/н989У	6,54			—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1* $\sqrt{577}$ = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77/н985У	451 566,21	2 187 226,22	451 568,69	2 187 219,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76/н986У	451 572,79	2 187 203,09	451 575,82	2 187 194,11			
75/н987У	451 579,38	2 187 204,89	451 581,18	2 187 195,63			
70/н988У	451 586,85	2 187 168,72	451 589,46	2 187 166,43			
69/н990У	451 608,95	2 187 172,53	451 613,18	2 187 172,12			
177/н982У	451 616,01	2 187 173,75	451 619,25	2 187 173,58			
176/н981У	451 601,29	2 187 235,68	451 605,66	2 187 230,20			
77/н985У	451 566,21	2 187 226,22	451 568,69	2 187 219,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77/н985У	76/н986У	26,12	-	
76/н986У	75/н987У	5,57		
75/н987У	70/н988У	30,35		
70/н988У	69/н990У	24,39		
69/н990У	177/н982У	6,24		

1	2	3	4	5
177/н982У	176/н981У	58,23	-	
176/н981У	77/н985У	38,56		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1970 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1970} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 970
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:44

Зона №		2		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
						8		

1	2	3	4	5	6	7	8
145/н908У	452 210,86	2 187 433,98	452 213,81	2 187 427,47			
274/н905У	452 230,69	2 187 444,32	452 233,99	2 187 439,52			
н904У	—	—	452 188,58	2 187 517,72			
276/н903У	452 177,94	2 187 537,99	452 179,64	2 187 535,87			
146/н906У	452 158,28	2 187 525,76	452 157,75	2 187 522,45			
н907У	—	—	452 170,30	2 187 504,69			
145/н908У	452 210,86	2 187 433,98	452 213,81	2 187 427,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145/н908У	274/н905У	23,50	-	
274/н905У	н904У	90,43		
н904У	276/н903У	20,23	Частично по забору	
276/н903У	146/н906У	25,68	-	
146/н906У	н907У	21,75	Частично по забору	
н907У	145/н908У	88,63	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2555 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2555} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 425
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144/н911У	452 189,91	2 187 423,04	452 193,89	2 187 415,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н910У	—	—	452 151,97	2 187 487,11			
147/н909У	452 138,02	2 187 513,16	452 137,86	2 187 510,27			
154/н912У	452 116,99	2 187 500,08	452 117,14	2 187 497,57			
н913У	—	—	452 121,76	2 187 489,98			
155/н914У	452 170,32	2 187 408,23	452 174,18	2 187 403,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
144/н911У	452 189,91	2 187 423,04	452 193,89	2 187 415,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
144/н911У	н910У	82,91	-		
н910У	147/н909У	27,12	Частично по забору		
147/н909У	154/н912У	24,30			
154/н912У	н913У	8,89			
н913У	155/н914У	100,85	-		
155/н914У	144/н911У	22,95			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2615 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2615)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 582
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:100501:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265/н852У	452 308,59	2 187 435,26	452 311,39	2 187 432,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292/н851У	452 296,21	2 187 428,04	452 296,47	2 187 424,37			
293/н854У	452 342,57	2 187 326,59	452 345,09	2 187 324,34			
264/н853У	452 353,76	2 187 331,46	452 356,07	2 187 329,23			
265/н852У	452 308,59	2 187 435,26	452 311,39	2 187 432,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265/н852У	292/н851У	17,22	-	
292/н851У	293/н854У	111,22		—
293/н854У	264/н853У	12,02		
264/н853У	265/н852У	112,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:93

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1634} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 486
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294/n850У	452 283,95	2 187 452,49	452 282,28	2 187 448,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
295	452 266,61	2 187 443,04	—	—	—	—	
289/n855У	452 267,44	2 187 441,39	452 268,49	2 187 440,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н856У	—	—	452 282,48	2 187 418,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
288/н857У	452 328,53	2 187 320,50	452 329,75	2 187 316,71			
293/н854У	452 342,57	2 187 326,59	452 345,09	2 187 324,34			
292/н851У	452 296,21	2 187 428,04	452 296,47	2 187 424,37			
294/н850У	452 283,95	2 187 452,49	452 282,28	2 187 448,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:100501:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294/н850У	289/н855У	16,05	Частично по забору	
289/н855У	н856У	26,24		
н856У	288/н857У	112,29		
288/н857У	293/н854У	17,13		
293/н854У	292/н851У	111,22		
292/н851У	294/н850У	28,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:100501:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2226 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{2226} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 473
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	247

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером											
Зона № _____											
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
	X	Y	X	Y			1	2	3	4	5
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером											
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка						
от т.	до т.	1	2	3	4	5	6	7			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером											
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики							
1	2			3							
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2										
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2										
3	Иные сведения										

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н1243О	—	—	—	452 264,44	2 187 424,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н1240О	—	—	—	452 259,65	2 187 433,08	—						
	н1241О	—	—	—	452 254,06	2 187 429,77	—						
	н1242О	—	—	—	452 258,84	2 187 421,68	—						
	н1243О	—	—	—	452 264,44	2 187 424,99	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1115О	—	—	—	452 451,66	2 187 078,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1112О	—	—	—	452 446,46	2 187 088,68	—			
	н1113О	—	—	—	452 439,25	2 187 084,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1114О	—	—	—	452 444,46	2 187 074,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1115О	—	—	—	452 451,66	2 187 078,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 8 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h13540	—	—	—	452 043,32	2 187 445,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h13550	—	—	—	452 040,60	2 187 450,01	—						
	h13520	—	—	—	452 035,82	2 187 447,29	—						
	h13530	—	—	—	452 038,54	2 187 442,51	—						
	h13540	—	—	—	452 043,32	2 187 445,23	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1431О	—	—	—	452 174,16	2 187 523,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1428О	—	—	—	452 170,80	2 187 529,05	—			
	н1429О	—	—	—	452 165,53	2 187 525,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430О	—	—	—	452 168,89	2 187 520,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1431О	—	—	—	452 174,16	2 187 523,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, д 9 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h11230	—	—	—	452 402,50	2 187 054,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h11200	—	—	—	452 397,82	2 187 064,04	—						
	h11210	—	—	—	452 390,75	2 187 060,61	—						
	h11220	—	—	—	452 395,43	2 187 050,96	—						
	h11230	—	—	—	452 402,50	2 187 054,38	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1132О	—	—	—	452 412,32	2 187 098,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1133О	—	—	—	452 407,31	2 187 108,12	—			
	н1134О	—	—	—	452 400,48	2 187 104,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1135О	—	—	—	452 405,49	2 187 094,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1132О	—	—	—	452 412,32	2 187 098,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 9 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h1109O	—	—	—	452 436,78	2 187 110,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1110O	—	—	—	452 431,79	2 187 120,36	—						
	h1111O	—	—	—	452 425,09	2 187 117,08	—						
	h1108O	—	—	—	452 430,08	2 187 106,92	—						
	h1109O	—	—	—	452 436,78	2 187 110,20	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1363О	—	—	—	452 004,74	2 187 418,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1360О	—	—	—	452 001,24	2 187 424,00	—			
	н1361О	—	—	—	451 995,41	2 187 420,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1362О	—	—	—	451 998,91	2 187 414,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1363О	—	—	—	452 004,74	2 187 418,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 28 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:184										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h1359O	—	—	—	452 032,66	2 187 435,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h1356O	—	—	—	452 029,73	2 187 440,90	—			
	h1357O	—	—	—	452 021,10	2 187 435,84	—			
	h1358O	—	—	—	452 024,03	2 187 430,84	—			
	h1359O	—	—	—	452 032,66	2 187 435,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:184										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1192О	—	—	—	452 292,97	2 187 257,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1193О	—	—	—	452 290,29	2 187 262,82	—			
	н1194О	—	—	—	452 277,65	2 187 256,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1195О	—	—	—	452 280,33	2 187 251,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1192О	—	—	—	452 292,97	2 187 257,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:107, 43:15:100501:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Полевая ул, д 10 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h12020	—	—	—	452 185,75	2 187 252,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h12030	—	—	—	452 182,93	2 187 257,83	—						
	h12000	—	—	—	452 168,80	2 187 250,76	—						
	h12010	—	—	—	452 171,62	2 187 245,12	—						
	h12020	—	—	—	452 185,75	2 187 252,20	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Полевая ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:197

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1205О	—	—	—	452 330,82	2 187 275,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1206О	—	—	—	452 327,51	2 187 282,24	—			
	н1207О	—	—	—	452 313,92	2 187 275,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1204О	—	—	—	452 317,23	2 187 268,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1205О	—	—	—	452 330,82	2 187 275,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:109, 43:15:100501:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Полевая ул, д 8 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:192

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h11170	—	—	—	452 486,20	2 187 134,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h11180	—	—	—	452 481,34	2 187 144,83	—						
	h11190	—	—	—	452 474,63	2 187 141,60	—						
	h11160	—	—	—	452 479,49	2 187 131,51	—						
	h11170	—	—	—	452 486,20	2 187 134,74	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
1	Вид объекта недвижимости		Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:200

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1351О	—	—	—	452 066,26	2 187 459,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1348О	—	—	—	452 063,37	2 187 464,58	—			
	н1349О	—	—	—	452 058,69	2 187 461,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350О	—	—	—	452 061,58	2 187 457,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1351О	—	—	—	452 066,26	2 187 459,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 22 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h1191O	—	—	—	452 427,60	2 187 368,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1188O	—	—	—	452 422,76	2 187 381,52	—						
	h1189O	—	—	—	452 416,51	2 187 379,12	—						
	h1190O	—	—	—	452 421,35	2 187 366,54	—						
	h1191O	—	—	—	452 427,60	2 187 368,95	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
1	Вид объекта недвижимости		Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Полевая ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1335О	—	—	—	452 197,64	2 187 539,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1332О	—	—	—	452 194,45	2 187 544,69	—			
	н1333О	—	—	—	452 189,05	2 187 541,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1334О	—	—	—	452 192,24	2 187 536,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1335О	—	—	—	452 197,64	2 187 539,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 10 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:212													
Зона №		2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h1403O	—	—	—	451 667,33	2 187 239,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1400O	—	—	—	451 665,93	2 187 245,14	—						
	h1401O	—	—	—	451 659,89	2 187 243,71	—						
	h1402O	—	—	—	451 661,30	2 187 237,78	—						
	h1403O	—	—	—	451 667,33	2 187 239,20	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:212													
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики								
1	2				3								
1	Вид объекта недвижимости				Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—								

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	452 264,89	2 187 579,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1328О	—	—	—	452 261,95	2 187 584,50	—			
	н1329О	—	—	—	452 257,30	2 187 581,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330О	—	—	—	452 260,24	2 187 576,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1331О	—	—	—	452 264,89	2 187 579,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 6 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:251										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h1407O	—	—	—	451 565,59	2 187 175,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h1404O	—	—	—	451 563,58	2 187 181,56	—			
	h1405O	—	—	—	451 549,01	2 187 176,55	—			
	h1406O	—	—	—	451 551,03	2 187 170,69	—			
	h1407O	—	—	—	451 565,59	2 187 175,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:251										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:153, 43:15:100501:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1127О	—	—	—	452 427,57	2 187 066,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1124О	—	—	—	452 422,44	2 187 076,71	—			
	н1125О	—	—	—	452 415,40	2 187 073,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1126О	—	—	—	452 420,53	2 187 063,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1127О	—	—	—	452 427,57	2 187 066,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 10 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:267													
Зона №		2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h1250O	—	—	—	452 188,18	2 187 380,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h1251O	—	—	—	452 183,50	2 187 390,15	—						
	h1248O	—	—	—	452 177,69	2 187 387,24	—						
	h1249O	—	—	—	452 182,37	2 187 377,91	—						
	h1250O	—	—	—	452 188,18	2 187 380,82	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:267													
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики								
1	2				3								
1	Вид объекта недвижимости				Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—								

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:266

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130О	—	—	—	452 331,25	2 187 017,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1131О	—	—	—	452 325,97	2 187 027,18	—			
	н1128О	—	—	—	452 319,07	2 187 023,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1129О	—	—	—	452 324,36	2 187 013,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1130О	—	—	—	452 331,25	2 187 017,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 16 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:283										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h1139O	—	—	—	452 525,88	2 187 115,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h1136O	—	—	—	452 520,80	2 187 126,07	—			
	h1137O	—	—	—	452 513,73	2 187 122,55	—			
	h1138O	—	—	—	452 518,81	2 187 112,35	—			
	h1139O	—	—	—	452 525,88	2 187 115,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:283										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1141О	—	—	—	452 461,32	2 187 122,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1142О	—	—	—	452 456,59	2 187 132,08	—			
	н1143О	—	—	—	452 450,03	2 187 128,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140О	—	—	—	452 454,76	2 187 119,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1141О	—	—	—	452 461,32	2 187 122,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 5 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:194

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h11990	—	—	—	452 370,10	2 187 294,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h11960	—	—	—	452 366,75	2 187 301,38	—						
	h11970	—	—	—	452 353,49	2 187 294,81	—						
	h11980	—	—	—	452 356,84	2 187 288,04	—						
	h11990	—	—	—	452 370,10	2 187 294,61	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
1	Вид объекта недвижимости		Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:110, 43:15:100501:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Полевая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1396О	—	—	—	451 764,41	2 187 264,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1397О	—	—	—	451 762,90	2 187 270,24	—			
	н1398О	—	—	—	451 756,89	2 187 268,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1399О	—	—	—	451 758,40	2 187 262,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1396О	—	—	—	451 764,41	2 187 264,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 38 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h13440	—	—	—	452 088,18	2 187 471,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h13450	—	—	—	452 085,34	2 187 476,14	—						
	h13460	—	—	—	452 080,13	2 187 473,25	—						
	h13470	—	—	—	452 082,98	2 187 468,14	—						
	h13440	—	—	—	452 088,18	2 187 471,03	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1246О	—	—	—	452 097,64	2 187 329,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1247О	—	—	—	452 092,50	2 187 338,83	—			
	н1244О	—	—	—	452 086,68	2 187 335,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1245О	—	—	—	452 091,81	2 187 326,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1246О	—	—	—	452 097,64	2 187 329,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 20 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h13390	—	—	—	452 138,70	2 187 499,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h13360	—	—	—	452 135,52	2 187 504,51	—						
	h13370	—	—	—	452 130,28	2 187 501,39	—						
	h13380	—	—	—	452 133,46	2 187 496,06	—						
	h13390	—	—	—	452 138,70	2 187 499,19	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
1	Вид объекта недвижимости		Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:290

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1255О	—	—	—	452 216,89	2 187 401,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1252О	—	—	—	452 213,64	2 187 406,97	—			
	н1253О	—	—	—	452 208,47	2 187 404,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1254О	—	—	—	452 211,72	2 187 398,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1255О	—	—	—	452 216,89	2 187 401,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Космонавтов ул, д 12 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100501:296

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h13430	—	—	—	452 157,82	2 187 513,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h13400	—	—	—	452 154,59	2 187 518,74	—						
	h13410	—	—	—	452 149,44	2 187 515,56	—						
	h13420	—	—	—	452 152,67	2 187 510,33	—						
	h13430	—	—	—	452 157,82	2 187 513,50	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100501:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Центральная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:15:100502:637

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1146О	—	—	—	452 316,36	2 187 049,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1147О	—	—	—	452 312,33	2 187 057,63	—			
	н1144О	—	—	—	452 303,41	2 187 053,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1145О	—	—	—	452 307,45	2 187 045,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1146О	—	—	—	452 316,36	2 187 049,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100502:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д, Новая ул, д 11 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:100502:690										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h1419O	—	—	—	452 364,06	2 187 486,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h1416O	—	—	—	452 360,88	2 187 491,29	—			
	h1417O	—	—	—	452 356,08	2 187 488,23	—			
	h1418O	—	—	—	452 359,25	2 187 483,25	—			
	h1419O	—	—	—	452 364,06	2 187 486,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:100502:690										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:100501:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:100501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Редькино д — —
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:15:100501

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов <u>6</u> Лист № <u>1</u>	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
1	н815У	н817У	Согласовано	43:15:100501:103			
2	н817У	н818У	Согласовано	43:15:100501:103			
	н817У	н818У		43:15:100501:102			
3	н818У	н816У	Согласовано	43:15:100501:103			
4	н816У	н815У	Согласовано	43:15:100501:103			
	н816У	н815У		43:15:100501:104			
5	н882У	н874У	Согласовано	43:15:100501:101			
	н882У	н874У		43:15:100501:100			
6	н874У	н882У	Согласовано	43:15:100501:101			
7	н813У	н815У	Согласовано	43:15:100501:104			
8	н816У	н814У	Согласовано	43:15:100501:104			
9	н814У	н813У	Согласовано	43:15:100501:104			
	н814У	н813У		43:15:100501:105			
10	н817У	н819У	Согласовано	43:15:100501:102			
11	н819У	н823У	Согласовано	43:15:100501:102			
	н819У	н823У		43:15:100501:298			
12	н823У	н818У	Согласовано	43:15:100501:102			
13	н790У	н788У	Согласовано	43:15:100501:115			
14	н788У	н790У	Согласовано	43:15:100501:115			
	н788У	н790У		43:15:100501:114			
15	н884У	н885У	Согласовано	43:15:100501:123			
	н884У	н885У		43:15:100501:140			
16	н885У	н886У	Согласовано	43:15:100501:123			
	н885У	н886У		43:15:100501:124			
17	н886У	н884У	Согласовано	43:15:100501:123			
18	н894У	н886У	Согласовано	43:15:100501:124			
19	н885У	н888У	Согласовано	43:15:100501:124			
	н885У	н888У		43:15:100501:140			
20	н888У	н890У	Согласовано	43:15:100501:124			
	н888У	н890У		43:15:100501:141			
21	н890У	н892У	Согласовано	43:15:100501:124			
22	н892У	н894У	Согласовано	43:15:100501:124			
	н892У	н894У		43:15:100501:125			
23	н937У	н938У	Согласовано	43:15:100501:135			
24	н938У	н937У	Согласовано	43:15:100501:135			
	н938У	н937У		43:15:100501:54			
25	н884У	н887У	Согласовано	43:15:100501:140			
26	н887У	н888У	Согласовано	43:15:100501:140			
	н887У	н888У		43:15:100501:141			
27	н887У	н890У	Согласовано	43:15:100501:141			
28	н1005У	н1001У	Согласовано	43:15:100501:156			
29	н1001У	н1000У	Согласовано	43:15:100501:156			
	н1001У	н1000У		43:15:100501:155			
30	н1000У	н1004У	Согласовано	43:15:100501:156			
31	н1004У	н1005У	Согласовано	43:15:100501:156			

1	2	3	4	5	6	7
					Всего листов	Лист №
31	н1004У	н1005У	Согласовано	43:15:100501:157		
32	н990У	н988У	Согласовано	43:15:100501:152		
	н990У	н988У		43:15:100501:161		
33	н988У	н992У	Согласовано	43:15:100501:152		
	н988У	н992У		43:15:100501:153		
34	н992У	н991У	Согласовано	43:15:100501:152		
35	н991У	н990У	Согласовано	43:15:100501:152		
	н991У	н990У		43:15:100501:160		
36	н1004У	н1006У	Согласовано	43:15:100501:157		
37	н1006У	н1009У	Согласовано	43:15:100501:157		
	н1006У	н1009У		43:15:100501:158		
38	н1009У	н1005У	Согласовано	43:15:100501:157		
39	н988У	н985У	Согласовано	43:15:100501:153		
	н988У	н985У		43:15:100501:161		
40	н985У	н993У	Согласовано	43:15:100501:153		
41	н993У	н995У	Согласовано	43:15:100501:153		
	н993У	н995У		43:15:100501:154		
42	н995У	н992У	Согласовано	43:15:100501:153		
43	н767У	80	Согласовано	43:15:100501:170		
44	84	н765У	Согласовано	43:15:100501:170		
45	н765У	н767У	Согласовано	43:15:100501:170		
	н765У	н767У		43:15:100501:169		
46	н836У	н834У	Согласовано	43:15:100501:35		
47	н834У	н843У	Согласовано	43:15:100501:35		
	н834У	н843У		43:15:100501:89		
48	н843У	н835У	Согласовано	43:15:100501:35		
	н843У	н835У		43:15:100501:90		
49	н835У	н836У	Согласовано	43:15:100501:35		
	н835У	н836У		43:15:100501:122		
50	н944У	н949У	Согласовано	43:15:100501:180		
	н944У	н949У		43:15:100501:143		
51	н949У	н942У	Согласовано	43:15:100501:180		
	н949У	н942У		43:15:100501:142		
52	н942У	н943У	Согласовано	43:15:100501:180		
53	н943У	н944У	Согласовано	43:15:100501:180		
	н943У	н944У		43:15:100501:64		
54	н841У	н843У	Согласовано	43:15:100501:89		
	н841У	н843У		43:15:100501:90		
55	н834У	н841У	Согласовано	43:15:100501:89		
56	н938У	н935У	Согласовано	43:15:100501:54		
57	н935У	н934У	Согласовано	43:15:100501:54		
	н935У	н934У		43:15:100501:134		
58	н934У	н937У	Согласовано	43:15:100501:54		
59	н841У	н844У	Согласовано	43:15:100501:90		
60	н844У	н846У	Согласовано	43:15:100501:90		
	н844У	н846У		43:15:100501:91		
61	н846У	н835У	Согласовано	43:15:100501:90		
	н846У	н835У		43:15:100501:122		
62	н811У	н813У	Согласовано	43:15:100501:105		
63	н814У	н812У	Согласовано	43:15:100501:105		
64	н812У	н811У	Согласовано	43:15:100501:105		
	н812У	н811У		43:15:100501:106		
65	н801У	н799У	Согласовано	43:15:100501:111		
66	н799У	н797У	Согласовано	43:15:100501:111		
	н799У	н797У		43:15:100501:112		
67	н797У	н800У	Согласовано	43:15:100501:111		

					Всего листов	6	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
68	н800У	н801У	Согласовано	43:15:100501:111				
	н800У	н801У		43:15:100501:110				
69	н806У	н804У	Согласовано	43:15:100501:109				
70	н804У	н802У	Согласовано	43:15:100501:109				
	н804У	н802У		43:15:100501:110				
71	н802У	н805У	Согласовано	43:15:100501:109				
72	н805У	н806У	Согласовано	43:15:100501:109				
	н805У	н806У		43:15:100501:108				
73	н872У	н874У	Согласовано	43:15:100501:100				
74	н882У	н873У	Согласовано	43:15:100501:100				
75	н873У	н872У	Согласовано	43:15:100501:100				
	н873У	н872У		43:15:100501:99				
76	н812У	н810У	Согласовано	43:15:100501:106				
77	н810У	н809У	Согласовано	43:15:100501:106				
	н810У	н809У		43:15:100501:107				
78	н809У	н811У	Согласовано	43:15:100501:106				
79	н799У	н796У	Согласовано	43:15:100501:112				
80	н796У	н794У	Согласовано	43:15:100501:112				
	н796У	н794У		43:15:100501:113				
81	н794У	н797У	Согласовано	43:15:100501:112				
82	н804У	н801У	Согласовано	43:15:100501:110				
83	н800У	н802У	Согласовано	43:15:100501:110				
84	н911У	н908У	Согласовано	43:15:100501:129				
85	н908У	н906У	Согласовано	43:15:100501:129				
	н908У	н906У		43:15:100501:44				
86	н906У	н909У	Согласовано	43:15:100501:129				
87	н909У	н911У	Согласовано	43:15:100501:129				
	н909У	н911У		43:15:100501:46				
88	н896У	н894У	Согласовано	43:15:100501:125				
89	н892У	н895У	Согласовано	43:15:100501:125				
90	н895У	н896У	Согласовано	43:15:100501:125				
	н895У	н896У		43:15:100501:126				
91	н920У	н917У	Согласовано	43:15:100501:131				
92	н917У	н915У	Согласовано	43:15:100501:131				
	н917У	н915У		43:15:100501:130				
93	н915У	н918У	Согласовано	43:15:100501:131				
94	н918У	н920У	Согласовано	43:15:100501:131				
	н918У	н920У		43:15:100501:132				
95	н1014У	н1014У	Согласовано	43:15:100501:120				
96	н912У	н915У	Согласовано	43:15:100501:130				
97	н917У	н914У	Согласовано	43:15:100501:130				
98	н914У	н912У	Согласовано	43:15:100501:130				
	н914У	н912У		43:15:100501:46				
99	н900У	н896У	Согласовано	43:15:100501:126				
100	н895У	н897У	Согласовано	43:15:100501:126				
101	н897У	н900У	Согласовано	43:15:100501:126				
	н897У	н900У		43:15:100501:127				
102	н923У	н920У	Согласовано	43:15:100501:132				
103	н918У	н921У	Согласовано	43:15:100501:132				
104	н921У	н923У	Согласовано	43:15:100501:132				
	н921У	н923У		43:15:100501:133				
105	н846У	н849У	Согласовано	43:15:100501:122				
	н846У	н849У		43:15:100501:91				
106	н849У	н838У	Согласовано	43:15:100501:122				
	н849У	н838У		43:15:100501:92				
107	н838У	н836У	Согласовано	43:15:100501:122				

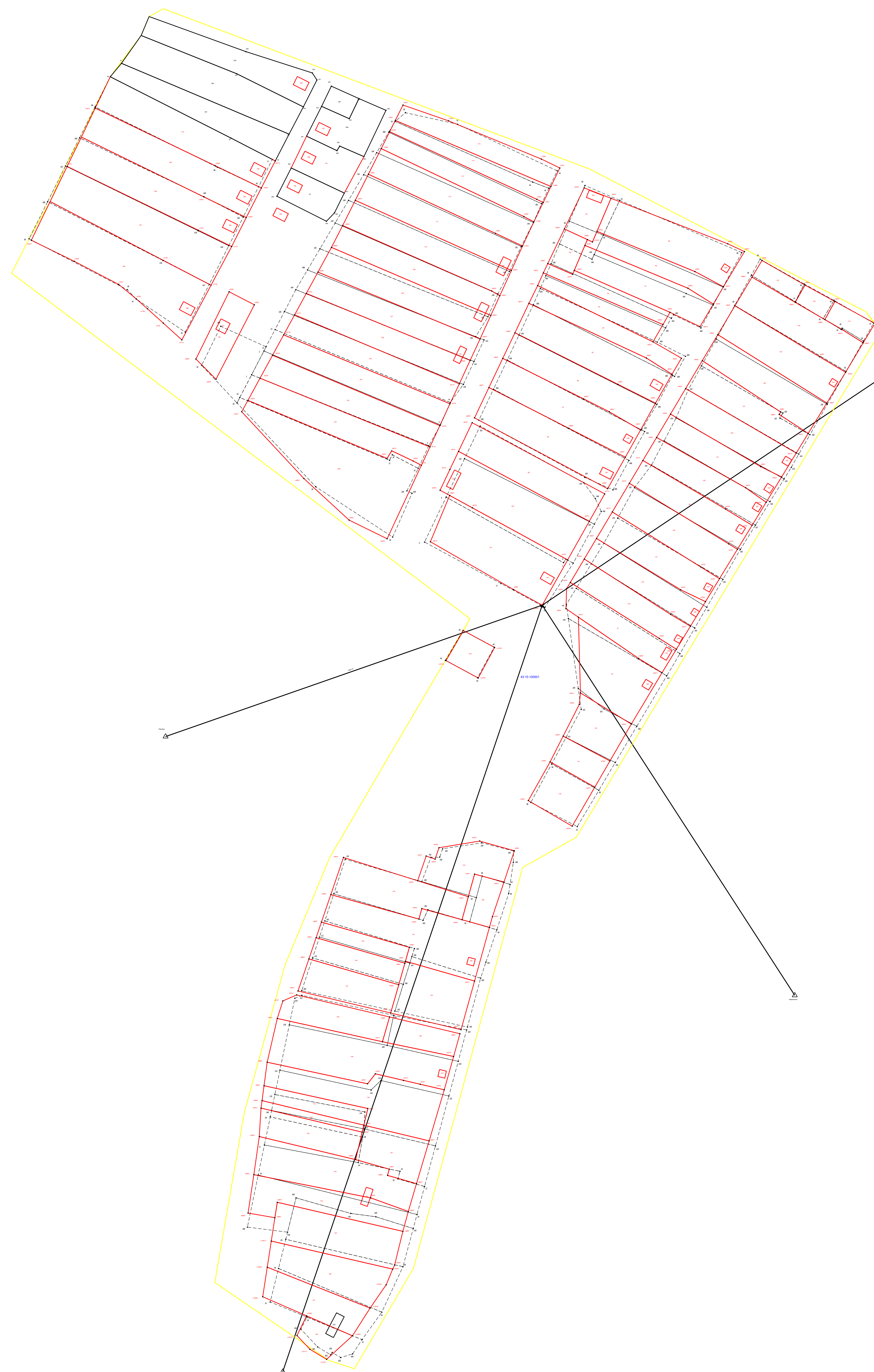
1	2	3	4	5	6	7
108	h962У	h965У	Согласовано	43:15:100501:144		
	h962У	h965У		43:15:100501:147		
109	h965У	h964У	Согласовано	43:15:100501:144		
	h965У	h964У		43:15:100501:146		
110	h964У	h958У	Согласовано	43:15:100501:144		
	h964У	h958У		43:15:100501:145		
111	h958У	h957У	Согласовано	43:15:100501:144		
	h958У	h957У		43:15:100501:64		
112	h957У	h962У	Согласовано	43:15:100501:144		
113	h965У	h966У	Согласовано	43:15:100501:146		
	h965У	h966У		43:15:100501:147		
114	h966У	h963У	Согласовано	43:15:100501:146		
115	h963У	h964У	Согласовано	43:15:100501:146		
	h963У	h964У		43:15:100501:145		
116	h975У	h981У	Согласовано	43:15:100501:150		
117	h982У		Согласовано	43:15:100501:150		
	h982У			43:15:100501:160		
	h982У			43:15:100501:151		
	h982У			43:15:100501:161		
118	h981У	h982У	Согласовано	43:15:100501:150		
	h981У	h982У		43:15:100501:161		
119	h982У	h984У	Согласовано	43:15:100501:150		
	h982У	h984У		43:15:100501:151		
120	h984У	h980У	Согласовано	43:15:100501:150		
121	h980У	h975У	Согласовано	43:15:100501:150		
	h980У	h975У		43:15:100501:149		
122	h950У	h942У	Согласовано	43:15:100501:142		
123	h949У	h950У	Согласовано	43:15:100501:142		
	h949У	h950У		43:15:100501:143		
124	h963У	h960У	Согласовано	43:15:100501:145		
125	h960У	h958У	Согласовано	43:15:100501:145		
	h960У	h958У		43:15:100501:64		
126	h962У	h966У	Согласовано	43:15:100501:147		
127	h982У	h989У	Согласовано	43:15:100501:151		
	h982У	h989У		43:15:100501:160		
128	h989У	h984У	Согласовано	43:15:100501:151		
129	h944У	h956У	Согласовано	43:15:100501:143		
	h944У	h956У		43:15:100501:64		
130	h956У	h950У	Согласовано	43:15:100501:143		
131	h998У	h995У	Согласовано	43:15:100501:154		
132	h993У	h996У	Согласовано	43:15:100501:154		
133	h996У	h998У	Согласовано	43:15:100501:154		
	h996У	h998У		43:15:100501:155		
134	h776У	h774У	Согласовано	43:15:100501:166		
	h776У	h774У		43:15:100501:167		
135	h774У	h776У	Согласовано	43:15:100501:166		
136	h1006У	h1009У	Согласовано	43:15:100501:158		
137	h1001У	h998У	Согласовано	43:15:100501:155		
138	h996У	h1000У	Согласовано	43:15:100501:155		
139	h776У	h773У	Согласовано	43:15:100501:167		
140	h773У	h771У	Согласовано	43:15:100501:167		
	h773У	h771У		43:15:100501:168		
141	h771У	h774У	Согласовано	43:15:100501:167		
142	h968У	h970У	Согласовано	43:15:100501:159		
143	h970У	h971У	Согласовано	43:15:100501:159		
	h970У	h971У		43:15:100501:149		

					Всего листов	<u>6</u>	Лист №	<u>5</u>
1	2	3	4	5	6		7	
144	н971У	н968У	Согласовано	43:15:100501:159				
	н971У	н968У		43:15:100501:148				
145	н773У	н770У	Согласовано	43:15:100501:168				
146	н770У	н768У	Согласовано	43:15:100501:168				
	н770У	н768У		43:15:100501:169				
147	н768У	н771У	Согласовано	43:15:100501:168				
148	н924У	н927У	Согласовано	43:15:100501:51				
149	н927У	н931У	Согласовано	43:15:100501:51				
	н927У	н931У		43:15:100501:52				
150	н931У	н926У	Согласовано	43:15:100501:51				
151	н926У	н924У	Согласовано	43:15:100501:51				
	н926У	н924У		43:15:100501:133				
152	281	281	Согласовано	43:15:100501:181				
153	н819У	н823У	Согласовано	43:15:100501:298				
154	н770У	н767У	Согласовано	43:15:100501:169				
155	н765У	н768У	Согласовано	43:15:100501:169				
156	н927У	н932У	Согласовано	43:15:100501:52				
157	н932У	н933У	Согласовано	43:15:100501:52				
	н932У	н933У		43:15:100501:134				
158	н933У	н931У	Согласовано	43:15:100501:52				
159	н960У	н956У	Согласовано	43:15:100501:64				
160	н943У	н957У	Согласовано	43:15:100501:64				
161	н844У	н848У	Согласовано	43:15:100501:91				
162	н848У	н849У	Согласовано	43:15:100501:91				
	н848У	н849У		43:15:100501:92				
163	н873У	н872У	Согласовано	43:15:100501:99				
164	н867У	н863У	Согласовано	43:15:100501:97				
165	н863У	н861У	Согласовано	43:15:100501:97				
	н863У	н861У		43:15:100501:96				
166	н861У	н865У	Согласовано	43:15:100501:97				
167	н865У	н867У	Согласовано	43:15:100501:97				
	н865У	н867У		43:15:100501:98				
168	н853У	н838У	Согласовано	43:15:100501:92				
169	н848У	н852У	Согласовано	43:15:100501:92				
170	н852У	н853У	Согласовано	43:15:100501:92				
	н852У	н853У		43:15:100501:93				
171	н865У	н867У	Согласовано	43:15:100501:98				
172	н810У	н808У	Согласовано	43:15:100501:107				
173	н808У	н807У	Согласовано	43:15:100501:107				
	н808У	н807У		43:15:100501:108				
174	н807У	н809У	Согласовано	43:15:100501:107				
175	н808У	н806У	Согласовано	43:15:100501:108				
176	н805У	н807У	Согласовано	43:15:100501:108				
177	н902У	н900У	Согласовано	43:15:100501:127				
178	н897У	н901У	Согласовано	43:15:100501:127				
179	н901У	н902У	Согласовано	43:15:100501:127				
	н901У	н902У		43:15:100501:128				
180	н905У	н902У	Согласовано	43:15:100501:128				
181	н901У	н903У	Согласовано	43:15:100501:128				
182	н903У	н905У	Согласовано	43:15:100501:128				
	н903У	н905У		43:15:100501:44				
183	н971У	н973У	Согласовано	43:15:100501:148				
	н971У	н973У		43:15:100501:149				
184	н973У	н968У	Согласовано	43:15:100501:148				
185	н970У	н975У	Согласовано	43:15:100501:149				
186	н980У	н973У	Согласовано	43:15:100501:149				

					Всего листов	6	Лист №	6
1	2	3	4	5	6		7	
187	н828У	н828У	Согласовано	43:15:100501:165				
188	н860У	н857У	Согласовано	43:15:100501:95				
189	н857У	н855У	Согласовано	43:15:100501:95				
	н857У	н855У		43:15:100501:94				
190	н855У	н858У	Согласовано	43:15:100501:95				
191	н858У	н860У	Согласовано	43:15:100501:95				
	н858У	н860У		43:15:100501:96				
192	н858У	н861У	Согласовано	43:15:100501:96				
193	н863У	н860У	Согласовано	43:15:100501:96				
194	н796У	н793У	Согласовано	43:15:100501:113				
195	н793У	н791У	Согласовано	43:15:100501:113				
	н793У	н791У		43:15:100501:114				
196	н791У	н794У	Согласовано	43:15:100501:113				
197	н793У	н790У	Согласовано	43:15:100501:114				
198	н788У	н791У	Согласовано	43:15:100501:114				
199	н926У	н923У	Согласовано	43:15:100501:133				
200	н921У	н924У	Согласовано	43:15:100501:133				
201	н932У	н934У	Согласовано	43:15:100501:134				
202	н935У	н933У	Согласовано	43:15:100501:134				
203	н982У	н990У	Согласовано	43:15:100501:160				
	н982У	н990У		43:15:100501:161				
204	н991У	н989У	Согласовано	43:15:100501:160				
205	н981У	н985У	Согласовано	43:15:100501:161				
206	н908У	н905У	Согласовано	43:15:100501:44				
207	н903У	н906У	Согласовано	43:15:100501:44				
208	н909У	н912У	Согласовано	43:15:100501:46				
209	н914У	н911У	Согласовано	43:15:100501:46				
210	н852У	н851У	Согласовано	43:15:100501:93				
211	н851У	н854У	Согласовано	43:15:100501:93				
	н851У	н854У		43:15:100501:94				
212	н854У	н853У	Согласовано	43:15:100501:93				
213	н857У	н854У	Согласовано	43:15:100501:94				
214	н851У	н855У	Согласовано	43:15:100501:94				

Председатель согласительной комиссии: _____
 М.П. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

10

**Условные обозначения:**

- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы земельного участка по сведениям в ЕГРН
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка и ее обозначение
- Существующая часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН которой недостаточны для определения ее местоположения
- Точка, которая закончила свое существование
- Контуры здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения которого содержатся в ЕГРН
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка