

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152" 59:01:1717151
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ № 77/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.06.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

основной государственный регистрационный номер: 1065902057594

идентификационный номер налогоплательщика: 5902293379

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Иной документ</u>	<u>26.04.2023</u>	<u>307-п</u>	<u>Решение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2007</u>	<u>143</u>	<u>Решение Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>11.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-476977</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9353/2323-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9338/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>18.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230418-12562951095-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
7	<u>Иной</u>	<u>18.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230418-</u>	<u>Решение о предоставлении документов или</u>	=

	<u>документ</u>		<u>12567949143-3</u>	<u>информации о документах государственного фонда данных</u>	
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. На территории кадастрового квартала 59:01:1717151 (край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152") в соответствии с договором субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ № 77/2023/ЕП от 20.04.2023 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 4.68га 2. Представленный карта-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г. 3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы. 4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:1717151 осуществлено: <ol style="list-style-type: none"> 5. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий; 6. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках. 7. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. 8. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, 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 федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая 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 десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. 9. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:01:1717151 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования. 10. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:01:4011813 расположены: <ol style="list-style-type: none"> 11.- 97 земельных участков (97- границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, 0- границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства 					

- 12.** - 92 объектов капитального строительства(10- границы которых установлены, 82- местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
- 13.** При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 14.** - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах 73 земельных участков;
- 15.** - уточнение местоположения 12 объектов капитального строительства в границах земельных участков.
- 16.**
- 17.** Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 18.** -Земельный участок, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 59:01:1717151:21, 59:01:1717151:29, 59:01:1717151:30, 59:01:1717151:32, 59:01:1717151:40, 59:01:1717151:43, 59:01:1717151:48, 59:01:1717151:5, 59:01:1717151:67, 59:01:1717151:68, 59:01:1717151:77, 59:01:1717151:78, 59:01:1717151:79, 59:01:1717151:80, 59:01:1717151:81, 59:01:1717151:82, 59:01:1717151:83, 59:01:1717151:84, 59:01:1717151:85, 59:01:1717151:86, 59:01:1717151:87, 59:01:1717151:88, 59:01:1717151:89. (24 земельных участков)
- 19.** Здание с кадастровыми номерами фактически расположено за пределами кадастрового квартала 59:01:1717151:
- 20.** 59:01:1717151:101, 59:01:1717151:139, 59:01:1717151:260, 59:01:1717151:264, 59:01:1717151:267, 59:01:1717151:273, 59:01:1717151:402 (7 объектов).
- 21.** Объекты капитального строительства границы которых установлены: 59:01:1717151:403, 59:01:1717151:401, 59:01:1717151:400, 59:01:1717151:399, 59:01:1717151:398, 59:01:1717151:397, 59:01:1717151:394, 59:01:1717151:393, 59:01:1717151:390, 59:01:1717151:157. (10 объектов).
- 22.** Объекты капитального строительства не установлено местоположение 59:01:1717151:106, 59:01:1717151:115, 59:01:1717151:123, 59:01:1717151:128, 59:01:1717151:130, 59:01:1717151:133, 59:01:1717151:145, 59:01:1717151:147, 59:01:1717151:148, 59:01:1717151:252. (10 объектов)
- 23.** Объекты капитального строительства которые имеют статус архивный 59:01:1717151:100,
- 24.** 59:01:1717151:102, 59:01:1717151:103, 59:01:1717151:104, 59:01:1717151:105, 59:01:1717151:107, 59:01:1717151:108, 59:01:1717151:109, 59:01:1717151:111, 59:01:1717151:112, 59:01:1717151:113, 59:01:1717151:114, 59:01:1717151:116, 59:01:1717151:117, 59:01:1717151:118, 59:01:1717151:119, 59:01:1717151:120, 59:01:1717151:121, 59:01:1717151:122, 59:01:1717151:124, 59:01:1717151:125, 59:01:1717151:126, 59:01:1717151:131, 59:01:1717151:132, 59:01:1717151:134, 59:01:1717151:136, 59:01:1717151:137, 59:01:1717151:138, 59:01:1717151:141, 59:01:1717151:144, 59:01:1717151:149, 59:01:1717151:249, 59:01:1717151:250, 59:01:1717151:251, 59:01:1717151:253, 59:01:1717151:254, 59:01:1717151:255, 59:01:1717151:256, 59:01:1717151:257, 59:01:1717151:258, 59:01:1717151:259, 59:01:1717151:261, 59:01:1717151:262, 59:01:1717151:263, 59:01:1717151:265, 59:01:1717151:266, 59:01:1717151:268, 59:01:1717151:269, 59:01:1717151:270, 59:01:1717151:271, 59:01:1717151:272, 59:01:1717151:274, 59:01:1717151:99 (53 объекта)

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	Пункт ОМС (ГГС), Заборная, пир., 6.000 м, Б, б/№	—	521598.6 7	2220808. 18	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	—	Пункт ОМС (ГГС), Бараки № 11, пир., 4.900 м, 1 оп, б/№	—	523508.8 6	2225623. 89	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	—	Пункт ОМС (ГГС), Тарасово, пир., 6.000 м, 1, б/№	—	505622.0 2	2225700. 21	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
4	—	Пункт ОМС (ГГС), Вышка, сигн., 23.000 м, 46, б/№	—	521387.3 1	2236576. 90	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
5	—	Пункт ОМС (ГГС), Голый Мыс, пир., 4.400 м, 1 оп, б/№	—	511010.3 9	2242945. 36	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
6	—	Пункт ОМС (ГГС), Страшная, пир., 7.000 м, 28, б/№	—	505789.5 8	2220616. 09	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

7	–	Пункт ОМС (ГГС), Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	–	507319.9 2	2240279. 68	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
---	---	--	---	---------------	----------------	---------	----------------	----------------

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	С-ГСХ/13-04-2023/238796923
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	С-ГСХ/13-04-2023/238796923
3	Тахеометр электронный GTS- 236/N	0M3810	С-АКЗ/12-04-2023/238715133

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	52071 0.88	22211 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2	—	—	52072 0.15	22211 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	—	—	52070 8.75	22212 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	—	—	52070 0.04	22212 21.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	—	—	52071 0.88	22211 82.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
63	52071 1.39	22211 83.07	—	—	—	—	—
64	52072 0.95	22211 85.63	—	—	—	—	—
125	52070 8.85	22212 23.97	—	—	—	—	—
126	52070 0.04	22212 21.47	—	—	—	—	—
63	52071 1.39	22211 83.07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.59	—	—
н2	н3	39.71	—	—
н3	н4	8.93	—	—
н4	н1	40.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 кв.м \pm 4.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{369} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 4.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:25		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:58

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	52079 3.78	22212 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	—	—	52080 3.77	22212 93.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7	—	—	52079 4.79	22213 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	—	—	52078 5.00	22213 27.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	—	—	52079 3.78	22212 90.45	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
158	52079 3.78	22212 90.45	—	—	—	—	—
160	52080 3.77	22212 93.23	—	—	—	—	—
193	52079 4.08	22213 31.12	—	—	—	—	—
194	52078 4.81	22213 28.73	—	—	—	—	—
158	52079 3.78	22212 90.45	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н6	10.37	—	—
н6	н7	38.51	—	—
н7	н8	10.17	—	—
н8	н5	38.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:58		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	52078 6.08	22212 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10	—	—	52078 6.76	22211 96.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11	—	—	52079 8.01	22211 98.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12	—	—	52078 5.23	22212 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13	—	—	52077 5.49	22212 41.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н9	–	–	52078 6.08	22212 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	52078 5.74	22212 01.86	–	–	–	–	–
77	52079 5.71	22212 04.54	–	–	–	–	–
117	52078 5.12	22212 43.94	–	–	–	–	–
118	52077 5.34	22212 41.43	–	–	–	–	–
76	52078 5.74	22212 01.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	4.11	–	–
н10	н11	11.47	–	–
н11	н12	46.43	–	–
н12	н13	10.05	–	–
н13	н9	41.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 кв.м \pm 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков. Установить связь ОКС 59:01:1717151:17

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:1717151:17

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	52086 0.10	22214 04.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15	—	—	52084 9.92	22214 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	—	—	52086 1.42	22213 52.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	—	—	52087 1.14	22213 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14	—	—	52086 0.10	22214 04.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
25	52086 0.10	22214 04.40	—	—	—	—	—
26	52084 9.92	22214 01.59	—	—	—	—	—
232	52086 1.27	22213 52.77	—	—	—	—	—
233	52087 1.03	22213 55.62	—	—	—	—	—
25	52086 0.10	22214 04.40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н15	10.56	—	—
н15	н16	50.51	—	—
н16	н17	10.09	—	—
н17	н14	50.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, КС 152 (Кир) сад
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 кв.м \pm 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:94		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:392

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	52089 5.37	22213 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19	—	—	52089 1.57	22214 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20	—	—	52089 5.66	22214 05.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21	—	—	52089 6.19	22214 06.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22	—	—	52089 2.38	22214 13.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н23	–	–	52087 8.92	22214 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24	–	–	52088 5.81	22213 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18	–	–	52089 5.37	22213 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	52089 5.37	22213 88.02	–	–	–	–	–
2	52088 9.48	22214 12.52	–	–	–	–	–
3	52087 9.05	22214 09.64	–	–	–	–	–
2	52088 4.95	22213 85.12	–	–	–	–	–
1	52089 5.37	22213 88.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н19	16.62	–	–
н19	н20	4.32	–	–
н20	н21	0.79	–	–
н21	н22	8.67	–	–

н22	н23	14.04	—	—
н23	н24	25.59	—	—
н24	н18	9.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, г Пермь, СНТ Коллективный сад 152 снт
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	305 кв.м \pm 3.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{305} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 3.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	273
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовые дома, дачные дома, летние сооружения, садоводство, овощеводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:392</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:35

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	52074 4.62	22212 36.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26	—	—	52075 4.50	22212 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	52074 3.88	22212 77.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	—	—	52073 3.51	22212 74.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	—	—	52074 4.62	22212 36.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
145	52074 4.62	22212 36.68	—	—	—	—	—
146	52073 3.51	22212 74.57	—	—	—	—	—
148	52074 3.88	22212 77.22	—	—	—	—	—
147	52075 4.22	22212 39.24	—	—	—	—	—
145	52074 4.62	22212 36.68	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	10.23	—	—
н26	н27	39.36	—	—
н27	н28	10.70	—	—
н28	н25	39.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:35		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	52075 8.44	22211 94.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30	—	—	52075 8.69	22211 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	—	—	52076 7.63	22211 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	—	—	52075 6.49	22212 36.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33	—	—	52074 7.48	22212 34.29	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н29	–	–	52075 8.44	22211 94.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	52075 8.44	22211 94.52	–	–	–	–	–
74	52076 7.36	22211 96.92	–	–	–	–	–
120	52075 6.49	22212 36.62	–	–	–	–	–
121	52074 7.48	22212 34.29	–	–	–	–	–
73	52075 8.44	22211 94.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	0.89	–	–
н30	н31	9.20	–	–
н31	н32	42.25	–	–
н32	н33	9.31	–	–
н33	н29	41.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 кв.м \pm 4.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 4.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

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

<u>59:01:1717151:20</u>	
1.	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:91

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	52083 1.29	22213 96.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35	—	—	52082 2.82	22213 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36	—	—	52083 2.83	22213 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37	—	—	52084 2.25	22213 47.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34	—	—	52083 1.29	22213 96.44	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
28	52082 9.81	22213 96.03	—	—	—	—	—
29	52082 0.59	22213 93.48	—	—	—	—	—
229	52083 2.83	22213 45.20	—	—	—	—	—
230	52084 2.25	22213 47.69	—	—	—	—	—
28	52082 9.81	22213 96.03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	8.79	—	—
н35	н36	49.91	—	—
н36	н37	9.74	—	—
н37	н34	49.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 кв.м \pm 5.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 5.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:91		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:93

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	52084 9.92	22214 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38	—	—	52083 9.89	22213 98.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39	—	—	52085 1.79	22213 49.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	—	—	52086 1.42	22213 52.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15	—	—	52084 9.92	22214 01.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
26	52084 9.92	22214 01.59	—	—	—	—	—
27	52083 9.89	22213 98.81	—	—	—	—	—
231	52085 1.71	22213 50.18	—	—	—	—	—
232	52086 1.27	22213 52.77	—	—	—	—	—
26	52084 9.92	22214 01.59	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н38	10.41	—	—
н38	н39	50.64	—	—
н39	н16	10.03	—	—
н16	н15	50.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, КС 152 (Кир) сад
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 кв.м \pm 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:93		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:391

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	—	—	52090 1.69	22213 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18	—	—	52089 5.37	22213 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	—	—	52088 5.81	22213 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41	—	—	52089 1.52	22213 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40	—	—	52090 1.69	22213 61.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
1	52090 1.25	22213 63.52	—	—	—	—	—
1	52089 5.37	22213 88.02	—	—	—	—	—
2	52088 4.95	22213 85.12	—	—	—	—	—
4	52089 0.85	22213 60.59	—	—	—	—	—
1	52090 1.25	22213 63.52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н18	27.19	—	—
н18	н24	9.92	—	—
н24	н41	25.82	—	—
н41	н40	10.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, тер. садоводческое некоммерческое товарищество Коллективный сад N 152, з/у 97
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 кв.м \pm 3.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{267} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 3.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовые дома, дачные дома, летние сооружения, садоводство, овощеводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:391</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	52082 2.82	22213 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48	—	—	52080 9.54	22213 90.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49	—	—	52082 2.73	22213 42.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36	—	—	52083 2.83	22213 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35	—	—	52082 2.82	22213 94.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
29	52082 0.59	22213 93.48	—	—	—	—	—
30	52080 9.54	22213 90.42	—	—	—	—	—
228	52082 2.73	22213 42.31	—	—	—	—	—
229	52083 2.83	22213 45.20	—	—	—	—	—
29	52082 0.59	22213 93.48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н48	13.78	—	—
н48	н49	49.89	—	—
н49	н36	10.51	—	—
н36	н35	49.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 5.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 5.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:90		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	—	—	52085 4.65	22213 06.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43	—	—	52086 5.41	22213 09.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44	—	—	52085 6.17	22213 47.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45	—	—	52085 5.59	22213 47.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46	—	—	52085 1.70	22213 46.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н47	–	–	52084 6.96	22213 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42	–	–	52085 4.65	22213 06.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
172	52085 5.83	22213 06.74	–	–	–	–	–
174	52086 5.41	22213 09.36	–	–	–	–	–
186	52085 6.17	22213 47.32	–	–	–	–	–
187	52085 5.59	22213 47.41	–	–	–	–	–
188	52085 1.70	22213 46.32	–	–	–	–	–
189	52084 6.00	22213 44.93	–	–	–	–	–
172	52085 5.83	22213 06.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н43	11.18	–	–
н43	н44	39.07	–	–
н44	н45	0.59	–	–
н45	н46	4.04	–	–

н46	н47	5.09	—	—
н47	н42	38.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 кв.м \pm 4.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 4.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:53</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	52082 6.08	22212 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51	—	—	52083 5.92	22212 10.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52	—	—	52083 4.28	22212 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53	—	—	52082 3.00	22212 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54	—	—	52081 3.66	22212 50.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н50	–	–	52082 6.08	22212 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	52083 2.31	22212 13.58	–	–	–	–	–
84	52083 4.04	22212 09.80	–	–	–	–	–
113	52083 3.47	22212 15.87	–	–	–	–	–
112	52082 3.16	22212 54.09	–	–	–	–	–
114	52081 3.49	22212 51.42	–	–	–	–	–
80	52082 3.88	22212 12.11	–	–	–	–	–
81	52082 4.71	22212 12.33	–	–	–	–	–
82	52082 6.62	22212 11.75	–	–	–	–	–
83	52083 2.31	22212 13.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н51	10.35	–	–
н51	н52	5.65	–	–
н52	н53	38.72	–	–
н53	н54	9.61	–	–

н54	н50	45.15	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:13				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 кв.м \pm 4.76 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 4.76$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98		
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим		

		использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:13</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	52067 2.98	22212 58.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56	—	—	52066 2.91	22212 96.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57	—	—	52065 5.90	22212 94.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58	—	—	52065 3.40	22212 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59	—	—	52065 2.58	22212 90.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н60	–	–	52065 3.30	22212 84.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61	–	–	52066 2.25	22212 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55	–	–	52067 2.98	22212 58.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	52067 2.98	22212 58.47	–	–	–	–	–
131	52066 2.25	22212 56.10	–	–	–	–	–
210	52065 3.77	22212 84.99	–	–	–	–	–
209	52065 3.32	22212 89.66	–	–	–	–	–
208	52065 3.73	22212 92.30	–	–	–	–	–
207	52065 5.90	22212 94.08	–	–	–	–	–
206	52066 2.84	22212 96.62	–	–	–	–	–
130	52067 2.98	22212 58.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:71

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

1	2	3	4	5
н55	н56	39.07	—	—
н56	н57	7.33	—	—
н57	н58	2.81	—	—
н58	н59	2.78	—	—
н59	н60	5.36	—	—
н60	н61	30.09	—	—
н61	н55	10.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 кв.м \pm 4.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:71</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	52072 6.24	22211 85.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63	—	—	52073 1.78	22211 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64	—	—	52071 8.59	22212 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	—	—	52070 8.75	22212 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2	—	—	52072 0.15	22211 85.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н65	–	–	52072 6.26	22211 87.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н62	–	–	52072 6.24	22211 85.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
66	52072 6.24	22211 85.06	–	–	–	–	–
67	52073 2.57	22211 85.49	–	–	–	–	–
124	52071 9.23	22212 26.87	–	–	–	–	–
125	52070 8.85	22212 23.97	–	–	–	–	–
64	52072 0.95	22211 85.63	–	–	–	–	–
65	52072 6.26	22211 87.06	–	–	–	–	–
66	52072 6.24	22211 85.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62	н63	5.55	–	–
н63	н64	43.00	–	–
н64	н3	10.26	–	–
н3	н2	39.71	–	–

н2	н65	6.33	—	—
н65	н62	2.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 кв.м \pm 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	454
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:24</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:70

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	52067 2.98	22212 58.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66	—	—	52068 3.23	22212 61.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67	—	—	52067 3.08	22212 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56	—	—	52066 2.91	22212 96.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55	—	—	52067 2.98	22212 58.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
130	52067 2.98	22212 58.47	—	—	—	—	—
137	52068 3.23	22212 61.02	—	—	—	—	—
205	52067 2.93	22212 99.25	—	—	—	—	—
206	52066 2.84	22212 96.62	—	—	—	—	—
130	52067 2.98	22212 58.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н66	10.56	—	—
н66	н67	39.01	—	—
н67	н56	10.47	—	—
н56	н55	39.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 кв.м \pm 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:70		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	—	—	52086 2.73	22212 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69	—	—	52086 3.18	22212 20.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70	—	—	52087 1.76	22212 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71	—	—	52086 0.97	22212 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72	—	—	52085 1.80	22212 60.48	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н68	—	—	52086 2.73	22212 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
88	52086 2.73	22212 22.52	—	—	—	—	—
89	52087 1.31	22212 24.71	—	—	—	—	—
108	52086 0.73	22212 63.60	—	—	—	—	—
109	52085 1.48	22212 61.42	—	—	—	—	—
88	52086 2.73	22212 22.52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н69	1.81	—	—
н69	н70	8.94	—	—
н70	н71	41.13	—	—
н71	н72	9.50	—	—
н72	н68	39.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	59:01:1717151:70
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 кв.м \pm 4.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 4.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

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

<u>59:01:1717151:9</u>	
1.	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	52083 6.64	22212 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74	—	—	52084 6.16	22212 62.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н75	—	—	52083 4.63	22213 01.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76	—	—	52082 9.63	22213 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77	—	—	52081 9.51	22213 18.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н78	–	–	52082 4.24	22212 98.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73	–	–	52083 6.64	22212 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	52083 6.64	22212 60.45	–	–	–	–	–
164	52082 4.24	22212 98.42	–	–	–	–	–
168	52081 9.73	22213 18.10	–	–	–	–	–
167	52082 9.63	22213 20.58	–	–	–	–	–
166	52083 4.63	22213 01.13	–	–	–	–	–
165	52084 6.16	22212 62.87	–	–	–	–	–
163	52083 6.64	22212 60.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н74	9.82	–	–
н74	н75	39.96	–	–
н75	н76	20.08	–	–
н76	н77	10.44	–	–

н77	н78	20.16	—	—
н78	н73	39.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:44</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:96

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	52087 8.92	22214 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79	—	—	52086 9.61	22214 07.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80	—	—	52088 0.51	22213 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41	—	—	52089 1.52	22213 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	—	—	52088 5.81	22213 85.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н23	—	—	52087 8.92	22214 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	52087 9.05	22214 09.64	—	—	—	—	—
24	52086 9.61	22214 07.03	—	—	—	—	—
234	52088 0.48	22213 58.15	—	—	—	—	—
235	52089 0.85	22213 60.59	—	—	—	—	—
23	52087 9.05	22214 09.64	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н79	9.77	—	—
н79	н80	50.83	—	—
н80	н41	11.36	—	—
н41	н24	25.82	—	—
н24	н23	25.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м \pm 5.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 5.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

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

<u>59:01:1717151:96</u>	
1.	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	52080 3.77	22212 93.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81	—	—	52081 3.76	22212 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78	—	—	52082 4.24	22212 98.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77	—	—	52081 9.51	22213 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82	—	—	52081 5.07	22213 35.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н7	—	—	52079 4.79	22213 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	—	—	52080 3.77	22212 93.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	52080 3.77	22212 93.23	—	—	—	—	—
162	52081 3.76	22212 95.76	—	—	—	—	—
164	52082 4.24	22212 98.42	—	—	—	—	—
168	52081 9.73	22213 18.10	—	—	—	—	—
192	52081 4.94	22213 36.60	—	—	—	—	—
193	52079 4.08	22213 31.12	—	—	—	—	—
160	52080 3.77	22212 93.23	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н81	10.31	—	—
н81	н78	10.81	—	—
н78	н77	20.16	—	—
н77	н82	18.38	—	—

н82	н7	20.93	—	—
н7	н6	38.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 кв.м \pm 5.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:57</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	52081 6.55	22212 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84	—	—	52082 5.86	22212 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81	—	—	52081 3.76	22212 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	—	—	52080 3.77	22212 93.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83	—	—	52081 6.55	22212 54.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
159	52081 5.70	22212 54.83	—	—	—	—	—
160	52080 3.77	22212 93.23	—	—	—	—	—
162	52081 3.76	22212 95.76	—	—	—	—	—
161	52082 5.86	22212 57.78	—	—	—	—	—
159	52081 5.70	22212 54.83	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н84	9.76	—	—
н84	н81	39.86	—	—
н81	н6	10.31	—	—
н6	н83	40.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 кв.м \pm 4.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 4.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:42		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	52090 9.95	22212 34.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86	—	—	52091 9.32	22212 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87	—	—	52090 9.24	22212 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88	—	—	52089 9.28	22212 72.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85	—	—	52090 9.95	22212 34.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
93	52090 9.95	22212 34.47	—	—	—	—	—
94	52091 9.78	22212 36.90	—	—	—	—	—
103	52090 8.71	22212 75.66	—	—	—	—	—
104	52089 9.28	22212 72.94	—	—	—	—	—
93	52090 9.95	22212 34.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н86	9.65	—	—
н86	н87	39.49	—	—
н87	н88	10.16	—	—
н88	н85	39.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 кв.м \pm 4.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:4		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	52069 1.39	22211 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90	—	—	52070 1.63	22211 80.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91	—	—	52069 0.26	22212 19.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92	—	—	52068 1.20	22212 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89	—	—	52069 1.39	22211 77.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
61	52068 9.85	22211 77.41	—	—	—	—	—
62	52070 0.39	22211 80.24	—	—	—	—	—
127	52069 0.26	22212 19.14	—	—	—	—	—
128	52068 1.20	22212 16.87	—	—	—	—	—
61	52068 9.85	22211 77.41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	10.57	—	—
н90	н91	40.24	—	—
н91	н92	9.34	—	—
н92	н89	40.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:27		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	52074 3.88	22212 77.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	—	—	52075 4.14	22212 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94	—	—	52074 3.93	22213 17.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95	—	—	52073 3.91	22213 14.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	52074 3.88	22212 77.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
148	52074 3.88	22212 77.22	—	—	—	—	—
150	52075 4.14	22212 79.85	—	—	—	—	—
198	52074 3.78	22213 17.87	—	—	—	—	—
199	52073 3.74	22213 15.41	—	—	—	—	—
148	52074 3.88	22212 77.22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27	н93	10.59	—	—
н93	н94	38.82	—	—
н94	н95	10.33	—	—
н95	н27	38.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:63		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	52084 6.16	22212 62.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96	—	—	52085 5.98	22212 65.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97	—	—	52084 4.83	22213 03.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н75	—	—	52083 4.63	22213 01.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74	—	—	52084 6.16	22212 62.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
165	52084 6.16	22212 62.87	—	—	—	—	—
166	52083 4.63	22213 01.13	—	—	—	—	—
170	52084 5.11	22213 03.89	—	—	—	—	—
169	52085 6.16	22212 65.47	—	—	—	—	—
165	52084 6.16	22212 62.87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н96	10.15	—	—
н96	н97	39.97	—	—
н97	н75	10.55	—	—
н75	н74	39.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:45		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:395

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	—	—	52085 3.70	22212 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99	—	—	52085 2.17	22212 19.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100	—	—	52084 1.70	22212 57.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101	—	—	52083 6.19	22212 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102	—	—	52084 7.96	22212 13.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н98	–	–	52085 3.70	22212 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	52085 3.70	22212 15.25	–	–	–	–	–
2	52085 2.17	22212 19.81	–	–	–	–	–
3	52084 1.38	22212 58.70	–	–	–	–	–
1	52083 5.83	22212 57.37	–	–	–	–	–
2	52084 7.70	22212 13.59	–	–	–	–	–
1	52085 3.70	22212 15.25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98	н99	4.81	–	–
н99	н100	39.47	–	–
н100	н101	5.71	–	–
н101	н102	44.25	–	–
н102	н98	5.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, г. Пермь, Кировский район, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад №152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253 кв.м \pm 3.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{253} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 3.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	264
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые дома, дачные дома, летние сооружения, садоводство, овощеводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной

		зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:395</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	—	—	52077 5.31	22212 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105	—	—	52078 6.12	22212 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106	—	—	52077 4.02	22212 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107	—	—	52076 3.91	22212 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104	—	—	52077 5.31	22212 44.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
151	52077 5.40	22212 44.78	—	—	—	—	—
152	52076 4.24	22212 82.41	—	—	—	—	—
154	52077 4.02	22212 85.18	—	—	—	—	—
153	52078 5.97	22212 47.36	—	—	—	—	—
151	52077 5.40	22212 44.78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н105	11.11	—	—
н105	н106	40.15	—	—
н106	н107	10.50	—	—
н107	н104	39.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 кв.м \pm 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:38		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:46

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	52085 5.98	22212 65.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103	—	—	52086 6.19	22212 68.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42	—	—	52085 4.65	22213 06.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97	—	—	52084 4.83	22213 03.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96	—	—	52085 5.98	22212 65.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
169	52085 6.16	22212 65.47	—	—	—	—	—
170	52084 5.11	22213 03.89	—	—	—	—	—
172	52085 5.83	22213 06.74	—	—	—	—	—
171	52086 6.19	22212 68.03	—	—	—	—	—
169	52085 6.16	22212 65.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н103	10.54	—	—
н103	н42	40.00	—	—
н42	н97	10.14	—	—
н97	н96	39.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м \pm 4.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 4.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:46		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	52083 9.89	22213 98.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34	—	—	52083 1.29	22213 96.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37	—	—	52084 2.25	22213 47.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39	—	—	52085 1.79	22213 49.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38	—	—	52083 9.89	22213 98.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
27	52083 9.89	22213 98.81	—	—	—	—	—
28	52082 9.81	22213 96.03	—	—	—	—	—
230	52084 2.25	22213 47.69	—	—	—	—	—
231	52085 1.71	22213 50.18	—	—	—	—	—
27	52083 9.89	22213 98.81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н34	8.92	—	—
н34	н37	49.97	—	—
н37	н39	9.73	—	—
н39	н38	50.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 кв.м \pm 5.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 5.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:92		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	52087 1.76	22212 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108	—	—	52088 1.43	22212 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109	—	—	52087 1.32	22212 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71	—	—	52086 0.97	22212 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70	—	—	52087 1.76	22212 23.27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
89	52087 1.31	22212 24.71	—	—	—	—	—
90	52088 1.68	22212 27.37	—	—	—	—	—
107	52087 0.53	22212 65.71	—	—	—	—	—
108	52086 0.73	22212 63.60	—	—	—	—	—
89	52087 1.31	22212 24.71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70	н108	10.08	—	—
н108	н109	40.36	—	—
н109	н71	10.59	—	—
н71	н70	41.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, г Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 кв.м \pm 4.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 4.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков. Установить связь ОКС 59:01:1717151:127.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:8</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	52089 0.59	22212 29.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н111	—	—	52090 0.10	22212 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112	—	—	52088 9.60	22212 70.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113	—	—	52088 0.13	22212 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110	—	—	52089 0.59	22212 29.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
91	52089 0.59	22212 29.65	—	—	—	—	—
92	52090 0.10	22212 32.04	—	—	—	—	—
105	52088 9.60	22212 70.34	—	—	—	—	—
106	52087 9.99	22212 68.03	—	—	—	—	—
91	52089 0.59	22212 29.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н111	9.81	—	—
н111	н112	39.71	—	—
н112	н113	9.92	—	—
н113	н110	39.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 кв.м \pm 4.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков. Установить связь ОКС 59:01:1717151:110
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:6</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	52093 1.97	22213 03.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н115	—	—	52093 1.56	22213 04.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116	—	—	52092 7.18	22213 20.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117	—	—	52091 1.89	22213 19.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118	—	—	52090 4.66	22213 49.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н40	–	–	52090 1.69	22213 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41	–	–	52089 1.52	22213 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80	–	–	52088 0.51	22213 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17	–	–	52087 1.14	22213 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	52086 1.42	22213 52.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39	–	–	52085 1.79	22213 49.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37	–	–	52084 2.25	22213 47.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36	–	–	52083 2.83	22213 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49	–	–	52082 2.73	22213 42.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н119	–	–	52081 3.05	22213 40.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120	–	–	52080 3.20	22213 37.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121	–	–	52079 3.56	22213 34.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122	–	–	52078 3.77	22213 31.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123	–	–	52077 3.90	22213 29.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124	–	–	52076 4.47	22213 26.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125	–	–	52075 4.82	22213 24.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126	–	–	52074 4.25	22213 21.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127	–	–	52073	22213	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.76	19.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н128	–	–	52072 5.59	22213 16.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129	–	–	52071 5.86	22213 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130	–	–	52070 6.47	22213 11.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131	–	–	52069 6.22	22213 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132	–	–	52068 6.93	22213 06.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н133	–	–	52067 6.13	22213 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н134	–	–	52066 6.43	22213 01.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н135	–	–	52065 7.36	22212 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н136	–	–	52064 4.74	22212 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137	–	–	52064 6.68	22212 88.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н138	–	–	52065 1.61	22212 74.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н139	–	–	52065 5.83	22212 59.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н140	–	–	52065 9.70	22212 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н141	–	–	52066 3.48	22212 33.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н142	–	–	52066 7.37	22212 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н143	–	–	52067 0.14	22212 14.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н92	–	–	52068 1.20	22212 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н91	–	–	52069 0.26	22212 19.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4	–	–	52070 0.04	22212 21.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н3	–	–	52070 8.75	22212 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н64	–	–	52071 8.59	22212 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н144	–	–	52072 7.64	22212 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н145	–	–	52073 8.08	22212 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н33	–	–	52074 7.48	22212 34.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н32	–	–	52075 6.49	22212 36.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н146	–	–	52076 6.74	22212 38.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н13	–	–	52077 5.49	22212 41.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12	–	–	52078 5.23	22212 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147	–	–	52079 4.95	22212 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148	–	–	52080 4.27	22212 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54	–	–	52081 3.66	22212 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53	–	–	52082 3.00	22212 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149	–	–	52083 2.17	22212 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101	–	–	52083 6.19	22212 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100	–	–	52084 1.70	22212 57.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н72	–	–	52085 1.80	22212 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	52086 0.97	22212 62.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109	–	–	52087 1.32	22212 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	–	–	52088 0.13	22212 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112	–	–	52088 9.60	22212 70.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88	–	–	52089 9.28	22212 72.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87	–	–	52090 9.24	22212 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150	–	–	52092 1.41	22212 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151	–	–	52091	22212	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			9.13	88.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н152	–	–	52092 1.97	22212 89.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н153	–	–	52092 0.39	22213 01.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н114	–	–	52093 1.97	22213 03.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	52093 1.97	22213 03.82	–	–	–	–	–
2	52093 1.56	22213 04.60	–	–	–	–	–
3	52092 7.18	22213 20.42	–	–	–	–	–
4	52091 1.89	22213 19.59	–	–	–	–	–
5	52090 4.66	22213 49.22	–	–	–	–	–
6	52090 1.69	22213 61.57	–	–	–	–	–
7	52089 1.52	22213 60.18	–	–	–	–	–
8	52088 0.51	22213 57.38	–	–	–	–	–
9	52087 1.14	22213 55.12	–	–	–	–	–
10	52086 1.42	22213 52.41	–	–	–	–	–

11	52085 1.79	22213 49.59	—	—	—	—	—
12	52084 2.25	22213 47.69	—	—	—	—	—
13	52083 2.83	22213 45.20	—	—	—	—	—
14	52082 2.73	22213 42.31	—	—	—	—	—
15	52081 3.05	22213 40.01	—	—	—	—	—
16	52080 3.20	22213 37.26	—	—	—	—	—
17	52079 3.56	22213 34.53	—	—	—	—	—
18	52078 3.77	22213 31.92	—	—	—	—	—
19	52077 3.90	22213 29.33	—	—	—	—	—
20	52076 4.47	22213 26.82	—	—	—	—	—
21	52075 4.82	22213 24.36	—	—	—	—	—
22	52074 4.25	22213 21.54	—	—	—	—	—
23	52073 4.76	22213 19.08	—	—	—	—	—
24	52072 5.59	22213 16.65	—	—	—	—	—
25	52071 5.86	22213 13.92	—	—	—	—	—
26	52070 6.47	22213 11.66	—	—	—	—	—
27	52069 6.22	22213 09.00	—	—	—	—	—
28	52068 6.93	22213 06.60	—	—	—	—	—

29	52067 6.13	22213 04.05	—	—	—	—	—
30	52066 6.43	22213 01.49	—	—	—	—	—
31	52065 7.36	22212 99.11	—	—	—	—	—
32	52064 4.74	22212 96.07	—	—	—	—	—
33	52064 6.68	22212 88.53	—	—	—	—	—
34	52065 1.61	22212 74.34	—	—	—	—	—
35	52065 5.83	22212 59.50	—	—	—	—	—
36	52065 9.70	22212 46.12	—	—	—	—	—
37	52066 3.48	22212 33.51	—	—	—	—	—
38	52066 7.37	22212 20.89	—	—	—	—	—
39	52067 0.14	22212 14.19	—	—	—	—	—
40	52068 1.20	22212 16.87	—	—	—	—	—
41	52069 0.26	22212 19.14	—	—	—	—	—
42	52070 0.04	22212 21.47	—	—	—	—	—
43	52070 8.75	22212 23.46	—	—	—	—	—
44	52071 8.59	22212 26.35	—	—	—	—	—
45	52072 7.64	22212 28.98	—	—	—	—	—
46	52073 8.08	22212 31.36	—	—	—	—	—

47	52074 7.48	22212 34.29	—	—	—	—	—
48	52075 6.49	22212 36.62	—	—	—	—	—
49	52076 6.74	22212 38.66	—	—	—	—	—
50	52077 5.49	22212 41.05	—	—	—	—	—
51	52078 5.23	22212 43.54	—	—	—	—	—
52	52079 4.95	22212 45.42	—	—	—	—	—
53	52080 4.27	22212 48.11	—	—	—	—	—
54	52081 3.66	22212 50.50	—	—	—	—	—
55	52082 3.00	22212 52.76	—	—	—	—	—
56	52083 2.17	22212 55.10	—	—	—	—	—
57	52083 6.19	22212 56.37	—	—	—	—	—
58	52084 1.70	22212 57.87	—	—	—	—	—
59	52085 1.80	22212 60.48	—	—	—	—	—
60	52086 0.97	22212 62.96	—	—	—	—	—
61	52087 1.32	22212 65.20	—	—	—	—	—
62	52088 0.13	22212 67.40	—	—	—	—	—
63	52088 9.60	22212 70.34	—	—	—	—	—
64	52089 9.28	22212 72.94	—	—	—	—	—

65	52090 9.24	22212 74.95	—	—	—	—	—
66	52092 1.41	22212 78.36	—	—	—	—	—
67	52091 9.13	22212 88.94	—	—	—	—	—
68	52092 1.97	22212 89.76	—	—	—	—	—
69	52092 0.39	22213 01.97	—	—	—	—	—
1	52093 1.97	22213 03.82	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н154	—	—	52068 4.21	22212 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186	—	—	52067 9.66	22212 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185	—	—	52067 5.30	22212 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н184	—	—	52067 2.79	22212 22.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н183	—	—	52067 1.73	22212 24.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61	—	—	52066 2.25	22212 56.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н60	–	–	52065 3.30	22212 84.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59	–	–	52065 2.58	22212 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н58	–	–	52065 3.40	22212 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	–	–	52065 5.90	22212 94.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56	–	–	52066 2.91	22212 96.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67	–	–	52067 3.08	22212 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н182	–	–	52068 3.08	22213 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н181	–	–	52069 3.39	22213 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180	–	–	52070 3.25	22213 07.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н179	–	–	52071 3.45	22213 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178	–	–	52072 3.73	22213 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95	–	–	52073 3.91	22213 14.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94	–	–	52074 3.93	22213 17.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177	–	–	52075 4.88	22213 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176	–	–	52076 4.80	22213 22.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175	–	–	52077 4.62	22213 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	–	–	52078 5.00	22213 27.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7	–	–	52079	22213	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.79	30.68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н82	–	–	52081 5.07	22213 35.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н174	–	–	52082 5.00	22213 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н173	–	–	52083 5.47	22213 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н47	–	–	52084 6.96	22213 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н46	–	–	52085 1.70	22213 46.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н45	–	–	52085 5.59	22213 47.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н44	–	–	52085 6.17	22213 47.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н172	–	–	52086 7.05	22213 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н171	–	–	52087 7.51	22213 51.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н170	–	–	52088 8.21	22213 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н169	–	–	52088 9.48	22213 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н168	–	–	52090 2.57	22213 13.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н167	–	–	52090 8.47	22212 86.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н166	–	–	52090 7.99	22212 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н165	–	–	52090 5.13	22212 79.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н164	–	–	52089 8.43	22212 76.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н163	–	–	52088 5.92	22212 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н162	–	–	52087 5.79	22212 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103	–	–	52086 6.19	22212 68.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96	–	–	52085 5.98	22212 65.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74	–	–	52084 6.16	22212 62.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73	–	–	52083 6.64	22212 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84	–	–	52082 5.86	22212 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83	–	–	52081 6.55	22212 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161	–	–	52080 5.25	22212 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160	–	–	52079 5.25	22212 49.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н105	–	–	52078 6.12	22212 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104	–	–	52077 5.31	22212 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159	–	–	52076 5.36	22212 41.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26	–	–	52075 4.50	22212 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25	–	–	52074 4.62	22212 36.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158	–	–	52073 4.51	22212 33.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157	–	–	52071 3.88	22212 28.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156	–	–	52070 3.54	22212 25.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155	–	–	52069 3.76	22212 23.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н154	–	–	52068 4.21	22212 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	52068 4.21	22212 20.92	–	–	–	–	–
71	52067 9.66	22212 19.99	–	–	–	–	–
72	52067 5.30	22212 20.23	–	–	–	–	–
73	52067 2.79	22212 22.19	–	–	–	–	–
74	52067 1.73	22212 24.13	–	–	–	–	–
75	52066 2.25	22212 56.10	–	–	–	–	–
76	52065 3.30	22212 84.83	–	–	–	–	–
77	52065 2.58	22212 90.14	–	–	–	–	–
78	52065 3.40	22212 92.80	–	–	–	–	–
79	52065 5.90	22212 94.08	–	–	–	–	–
80	52066 2.91	22212 96.22	–	–	–	–	–
81	52067 3.08	22212 98.69	–	–	–	–	–
82	52068 3.08	22213 01.54	–	–	–	–	–
83	52069 3.39	22213 04.50	–	–	–	–	–
84	52070	22213	–	–	–	–	–

	3.25	07.02					
85	52071 3.45	22213 09.59	–	–	–	–	–
86	52072 3.73	22213 12.26	–	–	–	–	–
87	52073 3.91	22213 14.79	–	–	–	–	–
88	52074 3.93	22213 17.30	–	–	–	–	–
89	52075 4.88	22213 20.23	–	–	–	–	–
90	52076 4.80	22213 22.60	–	–	–	–	–
91	52077 4.62	22213 25.09	–	–	–	–	–
92	52078 5.00	22213 27.91	–	–	–	–	–
93	52079 4.79	22213 30.68	–	–	–	–	–
94	52081 5.07	22213 35.86	–	–	–	–	–
95	52082 5.00	22213 38.41	–	–	–	–	–
96	52083 5.47	22213 41.58	–	–	–	–	–
97	52084 6.96	22213 44.47	–	–	–	–	–
98	52085 1.70	22213 46.32	–	–	–	–	–
99	52085 5.59	22213 47.41	–	–	–	–	–
100	52085 6.17	22213 47.32	–	–	–	–	–
101	52086 7.05	22213 49.96	–	–	–	–	–

102	52087 7.51	22213 51.72	—	—	—	—	—
103	52088 8.21	22213 15.38	—	—	—	—	—
104	52088 9.48	22213 10.57	—	—	—	—	—
105	52090 2.57	22213 13.00	—	—	—	—	—
106	52090 8.47	22212 86.02	—	—	—	—	—
107	52090 7.99	22212 83.89	—	—	—	—	—
108	52090 5.13	22212 79.63	—	—	—	—	—
109	52089 8.43	22212 76.46	—	—	—	—	—
110	52088 5.92	22212 73.32	—	—	—	—	—
111	52087 5.79	22212 70.63	—	—	—	—	—
112	52086 6.19	22212 68.03	—	—	—	—	—
113	52085 5.98	22212 65.43	—	—	—	—	—
114	52084 6.16	22212 62.87	—	—	—	—	—
115	52083 6.64	22212 60.45	—	—	—	—	—
116	52082 5.86	22212 57.78	—	—	—	—	—
117	52081 6.55	22212 54.85	—	—	—	—	—
118	52080 5.25	22212 52.24	—	—	—	—	—
119	52079 5.25	22212 49.63	—	—	—	—	—

[illegible]

—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н115	0.88	—	—
н115	н116	16.42	—	—
н116	н117	15.31	—	—
н117	н118	30.50	—	—
н118	н40	12.70	—	—
н40	н41	10.26	—	—
н41	н80	11.36	—	—
н80	н17	9.64	—	—
н17	н16	10.09	—	—
н16	н39	10.03	—	—
н39	н37	9.73	—	—
н37	н36	9.74	—	—
н36	н49	10.51	—	—
н49	н119	9.95	—	—

н119	н120	10.23	—	—
н120	н121	10.02	—	—
н121	н122	10.13	—	—
н122	н123	10.20	—	—
н123	н124	9.76	—	—
н124	н125	9.96	—	—
н125	н126	10.94	—	—
н126	н127	9.80	—	—
н127	н128	9.49	—	—
н128	н129	10.11	—	—
н129	н130	9.66	—	—
н130	н131	10.59	—	—
н131	н132	9.60	—	—
н132	н133	11.10	—	—
н133	н134	10.03	—	—
н134	н135	9.38	—	—
н135	н136	12.98	—	—
н136	н137	7.79	—	—
н137	н138	15.02	—	—
н138	н139	15.43	—	—
н139	н140	13.93	—	—
н140	н141	13.16	—	—
н141	н142	13.21	—	—
н142	н143	7.25	—	—
н143	н92	11.38	—	—
н92	н91	9.34	—	—
н91	н4	10.05	—	—

н4	н3	8.93	—	—
н3	н64	10.26	—	—
н64	н144	9.42	—	—
н144	н145	10.71	—	—
н145	н33	9.85	—	—
н33	н32	9.31	—	—
н32	н146	10.45	—	—
н146	н13	9.07	—	—
н13	н12	10.05	—	—
н12	н147	9.90	—	—
н147	н148	9.70	—	—
н148	н54	9.69	—	—
н54	н53	9.61	—	—
н53	н149	9.46	—	—
н149	н101	4.22	—	—
н101	н100	5.71	—	—
н100	н72	10.43	—	—
н72	н71	9.50	—	—
н71	н109	10.59	—	—
н109	н113	9.08	—	—
н113	н112	9.92	—	—
н112	н88	10.02	—	—
н88	н87	10.16	—	—
н87	н150	12.64	—	—
н150	н151	10.82	—	—
н151	н152	2.96	—	—
н152	н153	12.31	—	—

н153	н114	11.73	—	—
—	—	—	—	—
н154	н186	4.64	—	—
н186	н185	4.37	—	—
н185	н184	3.18	—	—
н184	н183	2.21	—	—
н183	н61	33.35	—	—
н61	н60	30.09	—	—
н60	н59	5.36	—	—
н59	н58	2.78	—	—
н58	н57	2.81	—	—
н57	н56	7.33	—	—
н56	н67	10.47	—	—
н67	н182	10.40	—	—
н182	н181	10.73	—	—
н181	н180	10.18	—	—
н180	н179	10.52	—	—
н179	н178	10.62	—	—
н178	н95	10.49	—	—
н95	н94	10.33	—	—
н94	н177	11.34	—	—
н177	н176	10.20	—	—
н176	н175	10.13	—	—
н175	н8	10.76	—	—
н8	н7	10.17	—	—
н7	н82	20.93	—	—
н82	н174	10.25	—	—

н174	н173	10.94	—	—
н173	н47	11.85	—	—
н47	н46	5.09	—	—
н46	н45	4.04	—	—
н45	н44	0.59	—	—
н44	н172	11.20	—	—
н172	н171	10.61	—	—
н171	н170	37.88	—	—
н170	н169	4.97	—	—
н169	н168	13.31	—	—
н168	н167	27.62	—	—
н167	н166	2.18	—	—
н166	н165	5.13	—	—
н165	н164	7.41	—	—
н164	н163	12.90	—	—
н163	н162	10.48	—	—
н162	н103	9.95	—	—
н103	н96	10.54	—	—
н96	н74	10.15	—	—
н74	н73	9.82	—	—
н73	н84	11.11	—	—
н84	н83	9.76	—	—
н83	н161	11.60	—	—
н161	н160	10.33	—	—
н160	н105	9.53	—	—
н105	н104	11.11	—	—
н104	н159	10.22	—	—

н159	н26	11.18	—	—
н26	н25	10.23	—	—
н25	н158	10.58	—	—
н158	н157	21.15	—	—
н157	н156	10.76	—	—
н156	н155	10.15	—	—
н155	н154	9.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4230 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4230} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4064
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:98</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	—	—	52080 7.47	22212 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н188	—	—	52081 0.39	22212 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189	—	—	52081 6.66	22212 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148	—	—	52080 4.27	22212 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147	—	—	52079 4.95	22212 45.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н187	–	–	52080 7.47	22212 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	52080 5.67	22212 07.22	–	–	–	–	–
79	52081 4.67	22212 09.64	–	–	–	–	–
115	52080 3.64	22212 49.03	–	–	–	–	–
116	52079 4.67	22212 46.40	–	–	–	–	–
78	52080 5.67	22212 07.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н188	2.92	–	–
н188	н189	6.63	–	–
н189	н148	46.25	–	–
н148	н147	9.70	–	–
н147	н187	45.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 кв.м \pm 4.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 4.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

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

<u>59:01:1717151:15</u>	
1.	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	—	—	52077 7.87	22211 98.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9	—	—	52078 6.08	22212 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13	—	—	52077 5.49	22212 41.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н146	—	—	52076 6.74	22212 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190	—	—	52077 7.87	22211 98.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
75	52077 7.55	22211 99.65	—	—	—	—	—
76	52078 5.74	22212 01.86	—	—	—	—	—
118	52077 5.34	22212 41.43	—	—	—	—	—
119	52076 6.50	22212 39.26	—	—	—	—	—
75	52077 7.55	22211 99.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190	н9	8.44	—	—
н9	н13	41.69	—	—
н13	н146	9.07	—	—
н146	н190	41.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 кв.м \pm 4.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{364} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 4.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	361
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:18		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159	—	—	52076 5.36	22212 41.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104	—	—	52077 5.31	22212 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107	—	—	52076 3.91	22212 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	—	—	52075 4.14	22212 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159	—	—	52076 5.36	22212 41.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
149	52076 5.36	22212 41.99	—	—	—	—	—
150	52075 4.14	22212 79.85	—	—	—	—	—
152	52076 4.24	22212 82.41	—	—	—	—	—
151	52077 5.40	22212 44.78	—	—	—	—	—
149	52076 5.36	22212 41.99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159	н104	10.22	—	—
н104	н107	39.70	—	—
н107	н93	10.08	—	—
н93	н159	39.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 кв.м \pm 4.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 4.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:37		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	52088 5.92	22212 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н164	—	—	52089 8.43	22212 76.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169	—	—	52088 9.48	22213 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170	—	—	52088 8.21	22213 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191	—	—	52087 7.35	22213 12.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н192	–	–	52087 5.39	22213 11.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163	–	–	52088 5.92	22212 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	52088 5.92	22212 73.32	–	–	–	–	–
176	52087 5.39	22213 11.94	–	–	–	–	–
179	52088 8.21	22213 15.38	–	–	–	–	–
178	52088 9.48	22213 10.57	–	–	–	–	–
177	52089 8.43	22212 76.46	–	–	–	–	–
175	52088 5.92	22212 73.32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н164	12.90	–	–
н164	н169	35.26	–	–
н169	н170	4.97	–	–
н170	н191	11.24	–	–
н191	н192	2.03	–	–
н192	н163	40.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:49		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м \pm 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам

		объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:49</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	52086 5.41	22213 09.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192	—	—	52087 5.39	22213 11.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191	—	—	52087 7.35	22213 12.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172	—	—	52086 7.05	22213 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44	—	—	52085 6.17	22213 47.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н43	—	—	52086 5.41	22213 09.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	52086 5.41	22213 09.36	—	—	—	—	—
176	52087 5.39	22213 11.94	—	—	—	—	—
185	52086 7.29	22213 50.61	—	—	—	—	—
186	52085 6.17	22213 47.32	—	—	—	—	—
174	52086 5.41	22213 09.36	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н192	10.31	—	—
н192	н191	2.03	—	—
н191	н172	38.88	—	—
н172	н44	11.20	—	—
н44	н43	39.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 кв.м \pm 4.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{459} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 4.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

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

<u>59:01:1717151:52</u>	
1.	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:22

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	—	—	52074 8.02	22211 92.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194	—	—	52074 8.72	22211 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н145	—	—	52073 8.08	22212 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144	—	—	52072 7.64	22212 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195	—	—	52074 0.35	22211 87.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н196	–	–	52074 8.44	22211 88.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н193	–	–	52074 8.02	22211 92.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	52074 8.02	22211 92.78	–	–	–	–	–
71	52074 8.72	22211 92.89	–	–	–	–	–
122	52073 8.08	22212 31.36	–	–	–	–	–
123	52072 8.39	22212 29.10	–	–	–	–	–
68	52074 0.35	22211 87.17	–	–	–	–	–
69	52074 8.44	22211 88.91	–	–	–	–	–
70	52074 8.02	22211 92.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193	н194	0.71	–	–
н194	н145	39.91	–	–
н145	н144	10.71	–	–
н144	н195	43.70	–	–

н195	н196	8.28	—	—
н196	н193	3.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 кв.м \pm 4.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 4.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:22</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189	—	—	52081 6.66	22212 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50	—	—	52082 6.08	22212 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54	—	—	52081 3.66	22212 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148	—	—	52080 4.27	22212 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189	—	—	52081 6.66	22212 03.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
79	52081 4.67	22212 09.64	—	—	—	—	—
80	52082 3.88	22212 12.11	—	—	—	—	—
114	52081 3.49	22212 51.42	—	—	—	—	—
115	52080 3.64	22212 49.03	—	—	—	—	—
79	52081 4.67	22212 09.64	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н50	10.06	—	—
н50	н54	45.15	—	—
н54	н148	9.69	—	—
н148	н189	46.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м \pm 4.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:14		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	—	—	52067 9.47	22211 74.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89	—	—	52069 1.39	22211 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92	—	—	52068 1.20	22212 16.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н143	—	—	52067 0.14	22212 14.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198	—	—	52067 1.28	22212 08.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н199	–	–	52067 4.75	22211 98.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н200	–	–	52067 7.11	22211 86.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н197	–	–	52067 9.47	22211 74.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
60	52067 8.05	22211 74.57	–	–	–	–	–
61	52068 9.85	22211 77.41	–	–	–	–	–
128	52068 1.20	22212 16.87	–	–	–	–	–
56	52067 0.14	22212 14.19	–	–	–	–	–
57	52067 1.28	22212 08.49	–	–	–	–	–
58	52067 3.46	22211 97.58	–	–	–	–	–
59	52067 5.78	22211 85.92	–	–	–	–	–
60	52067 8.05	22211 74.57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:28

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

1	2	3	4	5
н197	н89	12.27	—	—
н89	н92	40.28	—	—
н92	н143	11.38	—	—
н143	н198	5.81	—	—
н198	н199	11.00	—	—
н199	н200	11.73	—	—
н200	н197	11.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 кв.м \pm 4.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:28</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201	—	—	52092 5.00	22212 63.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н150	—	—	52092 1.41	22212 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87	—	—	52090 9.24	22212 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86	—	—	52091 9.32	22212 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н202	—	—	52093 0.56	22212 39.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н203	–	–	52092 9.24	22212 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201	–	–	52092 5.00	22212 63.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	52092 5.49	22212 63.58	–	–	–	–	–
99	52092 1.50	22212 79.52	–	–	–	–	–
103	52090 8.71	22212 75.66	–	–	–	–	–
94	52091 9.78	22212 36.90	–	–	–	–	–
95	52093 1.26	22212 39.75	–	–	–	–	–
96	52093 1.03	22212 40.73	–	–	–	–	–
97	52092 9.80	22212 45.87	–	–	–	–	–
98	52092 5.49	22212 63.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201	н150	15.36	–	–
н150	н87	12.64	–	–
н87	н86	39.49	–	–

н86	н202	11.68	—	—
н202	н203	5.94	—	—
н203	н201	18.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 кв.м \pm 4.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 4.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	59:01:1717151:98

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:3</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:74

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204	—	—	52066 3.04	22213 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205	—	—	52065 3.25	22213 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134	—	—	52066 6.43	22213 01.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133	—	—	52067 6.13	22213 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204	—	—	52066 3.04	22213 51.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
45	52066 2.33	22213 51.53	—	—	—	—	—
46	52065 3.11	22213 49.14	—	—	—	—	—
212	52066 6.43	22213 01.49	—	—	—	—	—
213	52067 6.13	22213 04.05	—	—	—	—	—
45	52066 2.33	22213 51.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204	н205	9.81	—	—
н205	н134	51.52	—	—
н134	н133	10.03	—	—
н133	н204	49.67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 кв.м \pm 5.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 5.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:74		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205	—	—	52065 3.25	22213 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206	—	—	52064 3.54	22213 47.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135	—	—	52065 7.36	22212 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134	—	—	52066 6.43	22213 01.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205	—	—	52065 3.25	22213 51.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
46	52065 3.11	22213 49.14	—	—	—	—	—
47	52064 3.98	22213 46.78	—	—	—	—	—
211	52065 7.36	22212 99.11	—	—	—	—	—
212	52066 6.43	22213 01.49	—	—	—	—	—
46	52065 3.11	22213 49.14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205	н206	10.27	—	—
н206	н135	50.78	—	—
н135	н134	9.38	—	—
н134	н205	51.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 кв.м \pm 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:73		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	52072 3.31	22212 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179	—	—	52071 3.45	22213 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н180	—	—	52070 3.25	22213 07.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208	—	—	52071 3.21	22212 69.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207	—	—	52072 3.31	22212 71.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
143	52072 3.54	22212 71.86	—	—	—	—	—
144	52071 3.21	22212 69.27	—	—	—	—	—
202	52070 3.25	22213 07.02	—	—	—	—	—
201	52071 3.35	22213 09.99	—	—	—	—	—
143	52072 3.54	22212 71.86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н179	39.06	—	—
н179	н180	10.52	—	—
н180	н208	39.04	—	—
н208	н207	10.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м \pm 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:66		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:95

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	—	—	52086 9.61	22214 07.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14	—	—	52086 0.10	22214 04.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	—	—	52087 1.14	22213 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80	—	—	52088 0.51	22213 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79	—	—	52086 9.61	22214 07.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
24	52086 9.61	22214 07.03	—	—	—	—	—
25	52086 0.10	22214 04.40	—	—	—	—	—
233	52087 1.03	22213 55.62	—	—	—	—	—
234	52088 0.48	22213 58.15	—	—	—	—	—
24	52086 9.61	22214 07.03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79	н14	9.87	—	—
н14	н17	50.50	—	—
н17	н80	9.64	—	—
н80	н79	50.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м \pm 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:95		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	—	—	52070 1.63	22211 80.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	—	—	52071 0.88	22211 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	—	—	52070 0.04	22212 21.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91	—	—	52069 0.26	22212 19.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90	—	—	52070 1.63	22211 80.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
62	52070 0.39	22211 80.24	—	—	—	—	—
63	52071 1.39	22211 83.07	—	—	—	—	—
126	52070 0.04	22212 21.47	—	—	—	—	—
127	52069 0.26	22212 19.14	—	—	—	—	—
62	52070 0.39	22211 80.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н1	9.56	—	—
н1	н4	40.00	—	—
н4	н91	10.05	—	—
н91	н90	40.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 кв.м \pm 4.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 4.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:26		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	52079 8.01	22211 98.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187	—	—	52080 7.47	22212 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147	—	—	52079 4.95	22212 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12	—	—	52078 5.23	22212 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11	—	—	52079 8.01	22211 98.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
77	52079 5.71	22212 04.54	—	—	—	—	—
78	52080 5.67	22212 07.22	—	—	—	—	—
116	52079 4.67	22212 46.40	—	—	—	—	—
117	52078 5.12	22212 43.94	—	—	—	—	—
77	52079 5.71	22212 04.54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н187	9.80	—	—
н187	н147	45.72	—	—
н147	н12	9.90	—	—
н12	н11	46.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 кв.м \pm 4.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 4.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:16		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:76

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	—	—	52068 2.22	22213 56.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210	—	—	52067 2.00	22213 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132	—	—	52068 6.93	22213 06.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131	—	—	52069 6.22	22213 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209	—	—	52068 2.22	22213 56.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
43	52068 2.22	22213 56.69	—	—	—	—	—
44	52067 2.56	22213 54.18	—	—	—	—	—
214	52068 6.93	22213 06.60	—	—	—	—	—
215	52069 6.22	22213 09.00	—	—	—	—	—
43	52068 2.22	22213 56.69	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209	н210	10.56	—	—
н210	н132	49.74	—	—
н132	н131	9.60	—	—
н131	н209	49.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 кв.м \pm 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:76		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:33

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157	—	—	52071 3.88	22212 28.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158	—	—	52073 4.51	22212 33.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207	—	—	52072 3.31	22212 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208	—	—	52071 3.21	22212 69.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211	—	—	52070 3.22	22212 66.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н157	–	–	52071 3.88	22212 28.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	52071 3.88	22212 28.89	–	–	–	–	–
141	52070 3.22	22212 66.75	–	–	–	–	–
144	52071 3.21	22212 69.27	–	–	–	–	–
143	52072 3.54	22212 71.86	–	–	–	–	–
142	52073 4.29	22212 34.14	–	–	–	–	–
140	52071 3.88	22212 28.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157	н158	21.15	–	–
н158	н207	39.85	–	–
н207	н208	10.41	–	–
н208	н211	10.30	–	–
н211	н157	39.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 кв.м \pm 5.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:1717151:33

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	52083 4.63	22213 01.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97	—	—	52084 4.83	22213 03.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173	—	—	52083 5.47	22213 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174	—	—	52082 5.00	22213 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76	—	—	52082 9.63	22213 20.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н75	–	–	52083 4.63	22213 01.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	52083 4.63	22213 01.13	–	–	–	–	–
167	52082 9.63	22213 20.58	–	–	–	–	–
191	52082 4.81	22213 39.34	–	–	–	–	–
190	52083 5.32	22213 42.11	–	–	–	–	–
170	52084 5.11	22213 03.89	–	–	–	–	–
166	52083 4.63	22213 01.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н97	10.55	–	–
н97	н173	38.91	–	–
н173	н174	10.94	–	–
н174	н76	18.42	–	–
н76	н75	20.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 кв.м \pm 4.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 4.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:1717151:55

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	—	—	52073 1.78	22211 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212	—	—	52073 4.35	22211 85.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195	—	—	52074 0.35	22211 87.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144	—	—	52072 7.64	22212 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64	—	—	52071 8.59	22212 26.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н63	–	–	52073 1.78	22211 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	52073 2.57	22211 85.49	–	–	–	–	–
67	52073 2.74	22211 85.53	–	–	–	–	–
68	52074 0.35	22211 87.17	–	–	–	–	–
123	52072 8.39	22212 29.10	–	–	–	–	–
124	52071 9.23	22212 26.87	–	–	–	–	–
67	52073 2.57	22211 85.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н212	2.57	–	–
н212	н195	6.24	–	–
н195	н144	43.70	–	–
н144	н64	9.42	–	–
н64	н63	43.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м \pm 4.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:1717151:23

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	—	—	52080 5.25	22212 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83	—	—	52081 6.55	22212 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	—	—	52080 3.77	22212 93.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	—	—	52079 3.78	22212 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161	—	—	52080 5.25	22212 52.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
157	52080 5.25	22212 52.24	—	—	—	—	—
158	52079 3.78	22212 90.45	—	—	—	—	—
160	52080 3.77	22212 93.23	—	—	—	—	—
159	52081 5.70	22212 54.83	—	—	—	—	—
157	52080 5.25	22212 52.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161	н83	11.60	—	—
н83	н6	40.45	—	—
н6	н5	10.37	—	—
н5	н161	39.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м \pm 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:41		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	52068 3.23	22212 61.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213	—	—	52069 2.79	22212 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н182	—	—	52068 3.08	22213 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67	—	—	52067 3.08	22212 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66	—	—	52068 3.23	22212 61.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
137	52068 3.23	22212 61.02	—	—	—	—	—
139	52069 2.79	22212 64.04	—	—	—	—	—
204	52068 3.08	22213 01.54	—	—	—	—	—
205	52067 2.93	22212 99.25	—	—	—	—	—
137	52068 3.23	22212 61.02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66	н213	10.03	—	—
н213	н182	38.74	—	—
н182	н67	10.40	—	—
н67	н66	39.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152", 69
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{397} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:69		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214	—	—	52063 2.47	22213 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н136	—	—	52064 4.74	22212 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135	—	—	52065 7.36	22212 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206	—	—	52064 3.54	22213 47.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215	—	—	52063 2.51	22213 43.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н214	–	–	52063 2.47	22213 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
48	52063 2.16	22213 43.71	–	–	–	–	–
49	52064 4.74	22212 96.07	–	–	–	–	–
211	52065 7.36	22212 99.11	–	–	–	–	–
47	52064 3.98	22213 46.78	–	–	–	–	–
48	52063 2.16	22213 43.71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214	н136	45.81	–	–
н136	н135	12.98	–	–
н135	н206	50.78	–	–
н206	н215	11.81	–	–
н215	н214	3.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м \pm 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 5.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.

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

<u>59:01:1717151:72</u>	
1.	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	—	—	52088 1.43	22212 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110	—	—	52089 0.59	22212 29.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113	—	—	52088 0.13	22212 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109	—	—	52087 1.32	22212 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108	—	—	52088 1.43	22212 26.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
90	52088 1.68	22212 27.37	—	—	—	—	—
91	52089 0.59	22212 29.65	—	—	—	—	—
106	52087 9.99	22212 68.03	—	—	—	—	—
107	52087 0.53	22212 65.71	—	—	—	—	—
90	52088 1.68	22212 27.37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н110	9.81	—	—
н110	н113	39.17	—	—
н113	н109	9.08	—	—
н109	н108	40.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 кв.м \pm 4.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 4.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:7		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	52073 3.51	22212 74.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	52074 3.88	22212 77.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95	—	—	52073 3.91	22213 14.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178	—	—	52072 3.73	22213 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	—	—	52073 3.51	22212 74.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
146	52073 3.51	22212 74.57	—	—	—	—	—
148	52074 3.88	22212 77.22	—	—	—	—	—
199	52073 3.74	22213 15.41	—	—	—	—	—
200	52072 3.48	22213 13.21	—	—	—	—	—
146	52073 3.51	22212 74.57	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н27	10.70	—	—
н27	н95	38.87	—	—
н95	н178	10.49	—	—
н178	н28	38.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:64		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:59

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216	—	—	52078 4.06	22212 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	—	—	52079 3.78	22212 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	—	—	52078 5.00	22213 27.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175	—	—	52077 4.62	22213 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216	—	—	52078 4.06	22212 87.97	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
156	52078 4.06	22212 87.97	—	—	—	—	—
158	52079 3.78	22212 90.45	—	—	—	—	—
194	52078 4.81	22213 28.73	—	—	—	—	—
195	52077 4.35	22213 26.14	—	—	—	—	—
156	52078 4.06	22212 87.97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216	н5	10.03	—	—
н5	н8	38.48	—	—
н8	н175	10.76	—	—
н175	н216	38.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м \pm 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:59		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158	—	—	52073 4.51	22212 33.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	—	—	52074 4.62	22212 36.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	—	—	52073 3.51	22212 74.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207	—	—	52072 3.31	22212 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158	—	—	52073 4.51	22212 33.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
142	52073 4.29	22212 34.14	—	—	—	—	—
143	52072 3.54	22212 71.86	—	—	—	—	—
146	52073 3.51	22212 74.57	—	—	—	—	—
145	52074 4.62	22212 36.68	—	—	—	—	—
142	52073 4.29	22212 34.14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158	н25	10.58	—	—
н25	н28	39.49	—	—
н28	н207	10.57	—	—
н207	н158	39.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 кв.м \pm 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:34		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	—	—	52086 6.19	22212 68.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162	—	—	52087 5.79	22212 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43	—	—	52086 5.41	22213 09.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42	—	—	52085 4.65	22213 06.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103	—	—	52086 6.19	22212 68.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
171	52086 6.19	22212 68.03	—	—	—	—	—
172	52085 5.83	22213 06.74	—	—	—	—	—
174	52086 5.41	22213 09.36	—	—	—	—	—
173	52087 5.79	22212 70.63	—	—	—	—	—
171	52086 6.19	22212 68.03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103	н162	9.95	—	—
н162	н43	40.10	—	—
н43	н42	11.18	—	—
н42	н103	40.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 кв.м \pm 4.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 4.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:47		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	52082 9.63	22213 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174	—	—	52082 5.00	22213 38.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82	—	—	52081 5.07	22213 35.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77	—	—	52081 9.51	22213 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76	—	—	52082 9.63	22213 20.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
167	52082 9.63	22213 20.58	—	—	—	—	—
168	52081 9.73	22213 18.10	—	—	—	—	—
192	52081 4.94	22213 36.60	—	—	—	—	—
191	52082 4.81	22213 39.34	—	—	—	—	—
167	52082 9.63	22213 20.58	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н174	18.42	—	—
н174	н82	10.25	—	—
н82	н77	18.38	—	—
н77	н76	10.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190 кв.м \pm 2.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{190} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 2.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	197
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:56		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	—	—	52084 4.83	22213 03.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42	—	—	52085 4.65	22213 06.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47	—	—	52084 6.96	22213 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173	—	—	52083 5.47	22213 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97	—	—	52084 4.83	22213 03.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
170	52084 5.11	22213 03.89	—	—	—	—	—
172	52085 5.83	22213 06.74	—	—	—	—	—
189	52084 6.00	22213 44.93	—	—	—	—	—
190	52083 5.32	22213 42.11	—	—	—	—	—
170	52084 5.11	22213 03.89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97	н42	10.14	—	—
н42	н47	38.91	—	—
н47	н173	11.85	—	—
н173	н97	38.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 кв.м \pm 4.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:54		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:19

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	52076 7.63	22211 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190	—	—	52077 7.87	22211 98.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н146	—	—	52076 6.74	22212 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	—	—	52075 6.49	22212 36.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	—	—	52076 7.63	22211 95.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
74	52076 7.36	22211 96.92	—	—	—	—	—
75	52077 7.55	22211 99.65	—	—	—	—	—
119	52076 6.50	22212 39.26	—	—	—	—	—
120	52075 6.49	22212 36.62	—	—	—	—	—
74	52076 7.36	22211 96.92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н190	10.65	—	—
н190	н146	41.40	—	—
н146	н32	10.45	—	—
н32	н31	42.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, КС 152 (Кир) сад
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 кв.м \pm 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:19		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:60

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	52077 4.02	22212 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216	—	—	52078 4.06	22212 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175	—	—	52077 4.62	22213 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176	—	—	52076 4.80	22213 22.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106	—	—	52077 4.02	22212 85.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
154	52077 4.02	22212 85.18	—	—	—	—	—
156	52078 4.06	22212 87.97	—	—	—	—	—
195	52077 4.35	22213 26.14	—	—	—	—	—
196	52076 4.23	22213 23.53	—	—	—	—	—
154	52077 4.02	22212 85.18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106	н216	10.42	—	—
н216	н175	38.30	—	—
н175	н176	10.13	—	—
н176	н106	38.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м \pm 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:60		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:396

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	—	—	52084 7.96	22212 13.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101	—	—	52083 6.19	22212 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н149	—	—	52083 2.17	22212 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53	—	—	52082 3.00	22212 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52	—	—	52083 4.28	22212 15.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н51	–	–	52083 5.92	22212 10.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н217	–	–	52083 9.50	22212 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н218	–	–	52084 8.40	22212 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н102	–	–	52084 7.96	22212 13.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2	52084 7.70	22212 13.59	–	–	–	–	–
1	52083 5.83	22212 57.37	–	–	–	–	–
4	52083 2.37	22212 56.54	–	–	–	–	–
5	52082 3.16	22212 54.09	–	–	–	–	–
6	52083 3.47	22212 15.87	–	–	–	–	–
7	52083 4.04	22212 09.80	–	–	–	–	–
8	52084 4.53	22212 12.71	–	–	–	–	–
2	52084 7.70	22212 13.59	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н101	44.25	—	—
н101	н149	4.22	—	—
н149	н53	9.46	—	—
н53	н52	38.72	—	—
н52	н51	5.65	—	—
н51	н217	3.70	—	—
н217	н218	9.23	—	—
н218	н102	1.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, тер. садоводческое некоммерческое товарищество Коллективный сад N 152, з/у 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые дома, дачные дома, летние сооружения, садоводство, овощеводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:396</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:62

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	52075 4.14	22212 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107	—	—	52076 3.91	22212 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177	—	—	52075 4.88	22213 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94	—	—	52074 3.93	22213 17.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	—	—	52075 4.14	22212 79.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
150	52075 4.14	22212 79.85	—	—	—	—	—
152	52076 4.24	22212 82.41	—	—	—	—	—
197	52075 4.70	22213 21.00	—	—	—	—	—
198	52074 3.78	22213 17.87	—	—	—	—	—
150	52075 4.14	22212 79.85	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93	н107	10.08	—	—
н107	н177	38.94	—	—
н177	н94	11.34	—	—
н94	н93	38.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 кв.м \pm 4.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 4.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:62		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:61

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	52076 3.91	22212 82.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106	—	—	52077 4.02	22212 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176	—	—	52076 4.80	22213 22.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177	—	—	52075 4.88	22213 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107	—	—	52076 3.91	22212 82.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
152	52076 4.24	22212 82.41	—	—	—	—	—
154	52077 4.02	22212 85.18	—	—	—	—	—
196	52076 4.23	22213 23.53	—	—	—	—	—
197	52075 4.70	22213 21.00	—	—	—	—	—
152	52076 4.24	22212 82.41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	н106	10.50	—	—
н106	н176	38.54	—	—
н176	н177	10.20	—	—
н177	н107	38.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:61		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:75

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	52067 2.00	22213 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204	—	—	52066 3.04	22213 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133	—	—	52067 6.13	22213 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132	—	—	52068 6.93	22213 06.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210	—	—	52067 2.00	22213 54.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
44	52067 2.56	22213 54.18	—	—	—	—	—
45	52066 2.33	22213 51.53	—	—	—	—	—
213	52067 6.13	22213 04.05	—	—	—	—	—
214	52068 6.93	22213 06.60	—	—	—	—	—
44	52067 2.56	22213 54.18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210	н204	9.20	—	—
н204	н133	49.67	—	—
н133	н132	11.10	—	—
н132	н210	49.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 кв.м \pm 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	536
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:75		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	52078 6.12	22212 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160	—	—	52079 5.25	22212 49.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216	—	—	52078 4.06	22212 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106	—	—	52077 4.02	22212 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105	—	—	52078 6.12	22212 46.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
153	52078 5.97	22212 47.36	—	—	—	—	—
154	52077 4.02	22212 85.18	—	—	—	—	—
156	52078 4.06	22212 87.97	—	—	—	—	—
155	52079 5.25	22212 49.63	—	—	—	—	—
153	52078 5.97	22212 47.36	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н160	9.53	—	—
н160	н216	39.94	—	—
н216	н106	10.42	—	—
н106	н105	40.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м \pm 4.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 4.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:39		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	52072 3.31	22212 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	—	—	52073 3.51	22212 74.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178	—	—	52072 3.73	22213 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179	—	—	52071 3.45	22213 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207	—	—	52072 3.31	22212 71.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
143	52072 3.54	22212 71.86	—	—	—	—	—
146	52073 3.51	22212 74.57	—	—	—	—	—
200	52072 3.48	22213 13.21	—	—	—	—	—
201	52071 3.35	22213 09.99	—	—	—	—	—
143	52072 3.54	22212 71.86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н28	10.57	—	—
н28	н178	38.94	—	—
н178	н179	10.62	—	—
н179	н207	39.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м \pm 4.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 4.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:65		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	52075 4.50	22212 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159	—	—	52076 5.36	22212 41.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	—	—	52075 4.14	22212 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	52074 3.88	22212 77.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26	—	—	52075 4.50	22212 39.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
147	52075 4.22	22212 39.24	—	—	—	—	—
148	52074 3.88	22212 77.22	—	—	—	—	—
150	52075 4.14	22212 79.85	—	—	—	—	—
149	52076 5.36	22212 41.99	—	—	—	—	—
147	52075 4.22	22212 39.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н159	11.18	—	—
н159	н93	39.49	—	—
н93	н27	10.59	—	—
н27	н26	39.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 кв.м \pm 4.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 4.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:36		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	52085 1.80	22212 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100	—	—	52084 1.70	22212 57.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99	—	—	52085 2.17	22212 19.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68	—	—	52086 2.73	22212 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72	—	—	52085 1.80	22212 60.48	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
87	52085 2.17	22212 19.81	—	—	—	—	—
88	52086 2.73	22212 22.52	—	—	—	—	—
109	52085 1.48	22212 61.42	—	—	—	—	—
110	52084 1.38	22212 58.70	—	—	—	—	—
87	52085 2.17	22212 19.81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н100	10.43	—	—
н100	н99	39.47	—	—
н99	н68	10.90	—	—
н68	н72	39.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:10		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	—	—	52089 8.43	22212 76.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165	—	—	52090 5.13	22212 79.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166	—	—	52090 7.99	22212 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167	—	—	52090 8.47	22212 86.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168	—	—	52090 2.57	22213 13.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н169	–	–	52088 9.48	22213 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164	–	–	52089 8.43	22212 76.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	52089 8.43	22212 76.46	–	–	–	–	–
178	52088 9.48	22213 10.57	–	–	–	–	–
182	52090 2.40	22213 13.89	–	–	–	–	–
181	52090 7.91	22212 85.82	–	–	–	–	–
180	52090 7.99	22212 83.89	–	–	–	–	–
183	52090 5.13	22212 79.63	–	–	–	–	–
177	52089 8.43	22212 76.46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н165	7.41	–	–
н165	н166	5.13	–	–
н166	н167	2.18	–	–
н167	н168	27.62	–	–

н168	н169	13.31	—	—
н169	н164	35.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 кв.м \pm 4.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 4.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:1717151:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:1717151:50</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	52087 7.51	22213 51.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172	—	—	52086 7.05	22213 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191	—	—	52087 7.35	22213 12.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170	—	—	52088 8.21	22213 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171	—	—	52087 7.51	22213 51.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
176	52087 5.39	22213 11.94	—	—	—	—	—
179	52088 8.21	22213 15.38	—	—	—	—	—
184	52087 6.39	22213 52.38	—	—	—	—	—
185	52086 7.29	22213 50.61	—	—	—	—	—
176	52087 5.39	22213 11.94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н172	10.61	—	—
н172	н191	38.88	—	—
н191	н170	11.24	—	—
н170	н171	37.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717151:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 кв.м \pm 4.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	441
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:1717151:98
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Р-3. Зона садовых и дачных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:1717151:51		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:143

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45	—	—	—	5207 87.25	2221 226.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н48	—	—	—	5207 83.85	2221 225.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н47	—	—	—	5207 82.67	2221 230.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н46	—	—	—	5207 86.07	2221 231.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	—	5207 87.25	2221 226.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, Кировский р-н, сад сдт Пермстройпуть, уч 17, сад сдт Пермстройпуть, уч-к 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:143</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	—	—	—	5208 72.26	2221 224.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н42	—	—	—	5208 77.70	2221 225.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н43	—	—	—	5208 76.99	2221 229.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н44	—	—	—	5208 71.32	2221 227.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5208 72.26	2221 224.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, Кировский р-н, сад сдт Пермстройпуть, уч 8, сад сдт Пермстройпуть, уч-к 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:127</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:110

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37	—	—	—	5208 97.19	2221 238.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н40	—	—	—	5208 94.55	2221 238.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н39	—	—	—	5208 94.10	2221 241.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н38	—	—	—	5208 96.58	2221 241.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	5208 97.19	2221 238.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, Кировский р-н, сад сдт Пермстройпуть, уч 6, сад сдт Пермстройпуть, уч-к 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:110</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:189

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	—	—	—	5208 69.05	2221 354.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н36	—	—	—	5208 63.95	2221 353.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н35	—	—	—	5208 62.89	2221 357.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н34	—	—	—	5208 68.01	2221 358.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	—	—	—	5208 69.05	2221 354.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, Кировский р-н, сад сдт Пермстройпуть, уч 6, сад сдт Пермстройпуть, уч-к 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:189</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:279

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29	—	—	—	5207 49.06	2221 331.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н32	—	—	—	5207 44.23	2221 330.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н31	—	—	—	5207 42.92	2221 335.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н30	—	—	—	5207 47.75	2221 336.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	—	—	—	5207 49.06	2221 331.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Кировский район, СНТ "Коллективный сад №152", 82
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:279

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25	—	—	—	5207 44.53	2221 358.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н26	—	—	—	5207 43.33	2221 362.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н27	—	—	—	5207 40.63	2221 361.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н28	—	—	—	5207 41.83	2221 357.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	—	—	—	5207 44.53	2221 358.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Кировский район, сад №152, с южной стороны РПБ, Пермстройпуть, уч. 82
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:210</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:278

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21	—	—	—	5209 01.43	2221 305.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	—	—	—	5209 02.70	2221 300.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	—	—	—	5208 97.41	2221 299.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н22	—	—	—	5208 96.28	2221 304.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	—	5209 01.43	2221 305.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Кировский район, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад № 152"
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:278</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:277

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17	—	—	—	5207 19.01	2221 334.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	—	—	—	5207 15.14	2221 333.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	—	—	—	5207 13.41	2221 340.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н18	—	—	—	5207 17.28	2221 341.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	—	5207 19.01	2221 334.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Кировский район, СНТ "Коллективный сад №152"
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:277

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:275

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	—	—	—	5206 65.01	2221 294.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н16	—	—	—	5206 69.89	2221 296.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н15	—	—	—	5206 71.19	2221 290.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н14	—	—	—	5206 66.31	2221 289.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	—	5206 65.01	2221 294.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Пермь, Кировский район, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад №152", д.70
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:275</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:276

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	—	—	—	5208 19.67	2221 342.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н10	—	—	—	5208 18.71	2221 347.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н11	—	—	—	5208 11.84	2221 346.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н12	—	—	—	5208 12.81	2221 341.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	—	5208 19.67	2221 342.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Пермь, Кировский район, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад №152", д.89
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:276</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:198

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	—	—	—	5208 11.88	2221 377.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8	—	—	—	5208 06.98	2221 376.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н7	—	—	—	5208 06.38	2221 379.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н6	—	—	—	5208 11.28	2221 380.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	—	5208 11.88	2221 377.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Пермь, Кировский район, с южной стороны РПБ, СНТ "Коллективный сад №152", д.89
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:198</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:165

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5207 90.95	2221 319.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4	—	—	—	5207 94.48	2221 319.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5207 94.71	2221 315.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н2	—	—	—	5207 91.17	2221 315.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5207 90.95	2221 319.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:1717151:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1717151
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, Кировский р-н, сад КС 152 (Кир), уч 61, с южной стороны РПБ, (Пермстройпуть)
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:1717151:165</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

-  Красные линии
-  Граница квартала
-  Сведения ЕГРН ЗУ
-  Сведения ЕГРН ОКС
-  ЗУ измененный
-  ОКС измененный

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм