

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:32:1790008 Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 035650000142000102, от 4 марта 2024 г., документ выдан -

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Муниципальное образование Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края*

основной государственный регистрационный номер: *1225900023678*

идентификационный номер налогоплательщика: *5948066481*

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:

ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*

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: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.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	Государственный контракт, выдан: Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края»	4 марта 2024 г.	035650000142000102	Муниципальный контракт	—
2	Иной документ, выдан: -	25 марта 2024 г.	39/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
3	Иной документ, выдан: -	25 марта 2024 г.	40/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
4	Иной документ, выдан: -	25 марта 2024 г.	41/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: -	25 марта 2024 г.	42/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам выполнения комплексных кадастровых работ	—
6	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр" по Пермскому краю	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
7	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр" по Пермскому краю	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
8	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр" по Пермскому краю	26 марта 2024 г.	ГФДЗ-20240326-17141675482-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных (цифровые базовые планы масштаба 1:2000)	—
9	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр" по Пермскому краю	10 апреля 2024 г.	ГФДЗ-20240410-17389235360-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных (цифровые базовые планы масштаба 1:2000)	—
10	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	22 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-20221916	Кадастровый план территории	—
11	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	1 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-90886113	Кадастровый план территории	—
12	Иной документ, выдан: Администрация Пермского муниципального района	28 сентября 2017 г.	255	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Савинское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	—
13	Иной документ, выдан: Председатель снт "Рябинка"	1 мая 2013 г.	-	План с/т "Рябинка"	—
14	Иной документ, выдан: ООО "Землемер"	19 мая 2024 г.	-	Карта-план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 0356500001424000102 от 04.03.2024г, а также общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 35/2024/ЕП, № 36/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП, № 38/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:32:0050017, 59:32:0050018, 59:32:0050019, 59:32:0050020, 59:32:0050009, 59:32:0050014, 59:32:0050021, 59:32:0050022, 59:32:0050024, 59:32:0050025, 59:32:0050013, 59:32:3620003, 59:32:3620002, 59:32:0630006, 59:32:1290001, 59:32:1790008, 59:32:1790010, 59:32:1790004, 59:32:1790003, 59:32:3980010, 59:32:3980006, 59:32:3980004, 59:32:3980002, 59:32:0950001, 59:32:1430001, 59:32:3030011, 59:32:3040001, 59:32:3040005, 59:32:3410015 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ).

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:32:0050020, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 15 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 20 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ;

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Савинское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 28.09.2017 № 255 (<https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

P-3 - Зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании плана с/т "Рябинка" №б/н от 2013г.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

В данном карта-плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:1790008:12 в связи с выявленным пересечением со смежными земельными участками. Смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. Координатное описание земельного участка приводится по фактически верному расположению на местности.

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено пересечение границ ЗУ59:32:1790008:205 с ОКС 59:32:1790008:326. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории.

Координаты характерных точек границ земельного участка 59:32:1790008:41 ранее были установлены в условной (местной) системе координат, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Пермского края местной системы координат МСК-59. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона №218 и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ без изменения площади земельного участка. Однако при пересчете выявилось несоответствие границ (вклинивание) со смежными земельными участками с уточненной площадью 59:32:1790008:151 и 59:32:1790008:169. В данном карта плане-территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ земельного участка 59:32:1790008:41, координатное описание которого приводится по фактически верному расположению на местности, в том числе, по границам уточненных смежных земельных участков.

Выявлено, что земельные участки, кадастровые номера которым были присвоены: 59:32:1790008:200 (участок 65), 59:32:1790008:163 (участок 14), 59:32:1790008:170 (участок 22), 59:32:1790008:173 (участок 25), 59:32:1790008:157 (участок 7), 59:32:1790008:176 (участок 28), 59:32:1790008:146 (участок 9) погашены. Однако, участки землепользователями используются, строения (садовые дома, хоз.постройки) на земельных участках имеются. Необходимо рассмотреть возможность их восстановления в сведениях ЕГРН, как ранее учтенные.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК 59:32:1790008 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ).

Земельный участок с КН59:32:1790008:191 в собственности Горланова Александра Алексеевича (свидетельство о праве собственности на землю от 1993-10-27 № 1175) не обнаружен в границах уточняемого кадастрового квартала. Все участки в снт «Рябинка» кадастрового квартала 59:32:1790008 распределены, в том числе и с погашенными кадастровыми номерами и заняты правообладателями (землепользователями) согласно списка членов снт, в том числе и актуального списка на данное время, согласно предоставленным сведениям председателя снт «Рябинка».

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 11:32:1790008 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности.

ОКС с кадастровым номером 59:32:1790008:287, 59:32:1790008:335, 59:32:1790008:336, 59:32:1790008:338, 59:32:1790008:342, 59:32:1790008:343, 59:32:1790008:344, 59:32:1790008:345, 59:32:1790008:359, 59:32:1790008:485 расположены в другом кадастровом квартале. Так как с указанными в КПТ номерами домов в уточняемом квартале 59:32:1790008 данных ОКС нет.

Также выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 59:32:1790008:322, 59:32:1790008:263 снесены (разобраны).

Новая версия XML-схемы, используемая для формирования XML-документа КПТР в форме электронного документа и соответствующая актуальным Требованиями, на данный момент времени не утверждена, в связи с чем подготовка xml-файла карты-плана территории осуществлялась с использованием актуальной xml-схемы, установленной приказом Росреестра от 16.03.2017 № П/0115 в соответствии с требованиями к подготовке карты-плана территории, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734, утратившими силу 17.07.2022. Текстовая часть карты-плана территории, оформленная в соответствии с требованиями к подготовке, утвержденными приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, представлена в приложении в формате pdf.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	МСК-59, зона 2	518 687,70	2 232 426,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26			
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Залесное, сигнал		542 044,73	2 242 930,44			
4	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сигнал		514 079,77	2 224 355,44	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Сканер лазерный аэросъемочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1790008:1</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	511 453,68	2 223 036,95	511 453,68	2 223 036,95	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	511 459,01	2 223 048,60	511 459,01	2 223 048,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
3	511 462,61	2 223 058,87	511 462,61	2 223 058,87			
4	511 463,12	2 223 058,71	511 463,12	2 223 058,71			
5	511 463,72	2 223 059,55	511 463,72	2 223 059,55			
6	511 466,69	2 223 069,33	511 466,69	2 223 069,33	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
7	511 472,10	2 223 086,29	511 472,10	2 223 086,29			
8	511 475,71	2 223 095,27	511 475,71	2 223 095,27			
9	511 476,85	2 223 098,81	511 476,85	2 223 098,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
10	511 480,02	2 223 106,57	511 480,02	2 223 106,57			
11	511 474,75	2 223 110,26	511 474,75	2 223 110,26	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
12	511 468,93	2 223 093,11	511 468,93	2 223 093,11			
13	511 465,33	2 223 081,75	511 465,33	2 223 081,75			
14	511 462,63	2 223 074,36	511 462,63	2 223 074,36			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
15	511 459,53	2 223 063,21	511 459,53	2 223 063,21	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
16	511 459,41	2 223 062,79	511 459,41	2 223 062,79			долговременный межевой знак
17	511 455,60	2 223 050,59	511 455,60	2 223 050,59			Долговременный межевой знак
18	511 454,38	2 223 048,22	511 454,38	2 223 048,22			
19	511 450,65	2 223 040,97	511 450,65	2 223 040,97			
20	511 447,80	2 223 036,63	511 447,80	2 223 036,63			
21	511 446,17	2 223 037,37	511 446,17	2 223 037,37			
22	511 445,86	2 223 036,98	511 445,86	2 223 036,98			долговременный межевой знак
23	511 445,54	2 223 036,50	511 445,54	2 223 036,50			
24	511 438,66	2 223 026,21	511 438,66	2 223 026,21			—
25	511 438,38	2 223 026,37	511 438,38	2 223 026,37			
26	511 436,59	2 223 024,67	511 436,59	2 223 024,67			
27	511 445,41	2 223 020,16	511 445,41	2 223 020,16			—
1	511 453,68	2 223 036,95	511 453,68	2 223 036,95			
2							
41	511 443,02	2 223 138,80	511 443,02	2 223 138,80	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
42	511 444,87	2 223 144,47	511 444,87	2 223 144,47			—
43	511 447,09	2 223 149,84	511 447,09	2 223 149,84			
44	511 449,11	2 223 154,72	511 449,11	2 223 154,72			Долговременный межевой знак
45	511 448,57	2 223 155,62	511 448,57	2 223 155,62			
46	511 452,26	2 223 166,64	511 452,26	2 223 166,64			—
47	511 454,38	2 223 171,08	511 454,38	2 223 171,08			
48	511 453,90	2 223 171,42	511 453,90	2 223 171,42			Закрепление отсутствует
						Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8	
49	511 456,97	2 223 177,51	511 456,97	2 223 177,51	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
50	511 462,99	2 223 188,39	511 462,99	2 223 188,39			Временный межевой знак	
51	511 463,13	2 223 188,65	511 463,13	2 223 188,65			Закрепление отсутствует	
52	511 464,80	2 223 191,27	511 464,80	2 223 191,27			Временный межевой знак	
53	511 472,91	2 223 200,62	511 472,91	2 223 200,62			Закрепление отсутствует	
164	511 477,42	2 223 205,78	511 477,42	2 223 205,78			Временный межевой знак	
н165У	—	—	511 481,45	2 223 208,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	Долговременный межевой знак	
н91У	—	—	511 490,71	2 223 222,74				
57	511 496,38	2 223 231,84	511 496,38	2 223 231,84	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
58	511 501,98	2 223 240,21	511 501,98	2 223 240,21				
59	511 507,53	2 223 250,27	511 507,53	2 223 250,27				
60	511 512,67	2 223 259,38	511 512,67	2 223 259,38				
61	511 515,26	2 223 259,06	511 515,26	2 223 259,06				
62	511 518,46	2 223 264,46	511 518,46	2 223 264,46				
63	511 502,50	2 223 263,20	511 502,50	2 223 263,20			Временный межевой знак	
64	511 506,28	2 223 261,29	511 506,28	2 223 261,29				
65	511 503,23	2 223 253,15	511 503,23	2 223 253,15				
66	511 499,17	2 223 243,77	511 499,17	2 223 243,77				
67	511 498,68	2 223 243,99	511 498,68	2 223 243,99				Долговременный межевой знак
28	511 492,75	2 223 233,26	511 492,75	2 223 233,26				
29	511 492,66	2 223 232,45	511 492,66	2 223 232,45			—	
30	511 485,47	2 223 222,61	511 485,47	2 223 222,61			забор	
31	511 482,00	2 223 218,08	511 482,00	2 223 218,08				
32	511 477,53	2 223 212,96	511 477,53	2 223 212,96			—	
33	511 472,21	2 223 206,34	511 472,21	2 223 206,34				
34	511 465,34	2 223 197,60	511 465,34	2 223 197,60				
35	511 459,49	2 223 189,85	511 459,49	2 223 189,85				
36	511 451,32	2 223 175,07	511 451,32	2 223 175,07				
37	511 447,73	2 223 166,01	511 447,73	2 223 166,01				
38	511 445,23	2 223 157,68	511 445,23	2 223 157,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	511 440,89	2 223 146,15	511 440,89	2 223 146,15	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
40	511 439,11	2 223 140,48	511 439,11	2 223 140,48			Долговременный межевой знак
41	511 443,02	2 223 138,80	511 443,02	2 223 138,80			

3							
68	511 396,44	2 223 128,09	511 396,44	2 223 128,09	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
69	511 396,21	2 223 126,73	511 396,21	2 223 126,73			—
70	511 390,14	2 223 115,44	511 390,14	2 223 115,44		0,10	Долговременный межевой знак
71	511 388,69	2 223 111,09	511 388,69	2 223 111,09			
72	511 393,68	2 223 108,42	511 393,68	2 223 108,42		$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
73	511 400,59	2 223 127,50	511 400,59	2 223 127,50			
74	511 402,40	2 223 130,65	511 402,40	2 223 130,65			
75	511 400,33	2 223 131,69	511 400,33	2 223 131,69			
76	511 398,15	2 223 132,77	511 398,15	2 223 132,77		Долговременный межевой знак	
68	511 396,44	2 223 128,09	511 396,44	2 223 128,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:1 :

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

1				
1	2	12,81	—	согласовано
2	3	10,88		
3	4	0,53		
4	5	1,03		
5	6	10,22		
6	7	17,80		
7	8	9,68		
8	9	3,72		
9	10	8,38		

1	2	3	4	5
10	11	6,43	—	СОГЛАСОВАНО
11	12	18,11		
12	13	11,92		
13	14	7,87		
14	15	11,57		
15	16	0,44		
16	17	12,78		
17	18	2,67		
18	19	8,15		
19	20	5,19		
20	21	1,79		
21	22	0,50		
22	23	0,58		
23	24	12,38		
24	25	0,32		
25	26	2,47		
26	27	9,91		
27	1	18,72		

2				
41	42	5,96	—	СОГЛАСОВАНО
42	43	5,81		
43	44	5,28		
44	45	1,05		
45	46	11,62		
46	47	4,92		
47	48	0,59		
48	49	6,82		
49	50	12,43		
50	51	0,30		
51	52	3,11		
52	53	12,38		
53	164	6,85		
164	н165У	5,03		
н165У	н91У	16,74		

1	2	3	4	5
н91У	57	10,72	—	СОГЛАСОВАНО
57	58	10,07		
58	59	11,49		
59	60	10,46		
60	61	2,61		
61	62	6,28		
62	63	16,01		
63	64	4,24		
64	65	8,69		
65	66	10,22		
66	67	0,54		
67	28	12,26		
28	29	0,81		
29	30	12,19		
30	31	5,71		
31	32	6,80		
32	33	8,49		
33	34	11,12		
34	35	9,71		
35	36	16,89		
36	37	9,75		
37	38	8,70		
38	39	12,32		
39	40	5,94		
40	41	4,26		
3				
68	69	1,38	—	СОГЛАСОВАНО
69	70	12,82		
70	71	4,59		
71	72	5,66		
72	73	20,29		
73	74	3,63		
74	75	2,32		
75	76	2,43		

1	2	3	4	5
76	68	4,98	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			59:32:1790008:1 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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, Пермский р-н, Рябинка (деревня Хмели) снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 284 ± 23,00, (1) 518,03 ± 8,76, (2) 651,53 ± 9,83, (3) 114,94 ± 4,13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		8,76 + 9,83 + 4,13 = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 279,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства (места общего пользования)	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 59:32:1790008:1(1): 59:32:1790001:3565 Для 59:32:1790008:1(2): 59:32:1790001:3565 Для 59:32:1790008:1(3): 59:32:1790001:3565	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка ранее были установлены в условной (местной) системе координат, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Пермского края местной системы координат МСК-59. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона №218 и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ без изменения границ и площади земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:145 :
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	511 401,47	2 222 988,02	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
126	—	—	511 421,59	2 223 007,12			
н127У	—	—	511 419,68	2 223 011,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
н128У	—	—	511 414,99	2 223 014,53			
н129У	—	—	511 413,85	2 223 012,98			
н130У	—	—	511 396,69	2 223 024,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	511 395,98	2 223 023,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
132	—	511 381,46	2 223 003,15				
125	—	—	511 401,47	2 222 988,02			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:145 :

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
125	126	27,74	—	согласовано
126	н127У	4,40		
н127У	н128У	5,82		
н128У	н129У	1,92		
н129У	н130У	20,69		
н130У	131	1,67		
131	132	24,62		
132	125	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Центральная ул, уч 62
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{759} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3565
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:150 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	511 506,72	2 223 212,53	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
90	—	—	511 519,64	2 223 229,41			долговременный межевой знак
58	—	—	511 501,98	2 223 240,21			—

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	511 496,38	2 223 231,84	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	511 490,71	2 223 222,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	Долговременный межевой знак
89	—	—	511 506,72	2 223 212,53	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	21,26	—	согласовано
90	58	20,70		
58	57	10,07		
57	н91У	10,72		
н91У	89	18,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Цветочная ул, уч 23
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{418} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:154 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	511 485,47	2 223 222,61	Аналитический метод	- = 0,10	забор
29	—	—	511 492,66	2 223 232,45			—
28	—	—	511 492,75	2 223 233,26			Долговременный межевой знак
97	—	—	511 446,55	2 223 251,84			
98	—	—	511 443,27	2 223 247,45			
99	—	—	511 442,45	2 223 246,87			Временный межевой знак
100	—	—	511 440,23	2 223 243,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	511 485,47	2 223 222,61	Аналитический метод	- = 0,10	забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:154 :

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
30	29	12,19	—	согласовано
29	28	0,81		
28	97	49,80		
97	98	5,48		
98	99	1,00		
99	100	3,66		
100	30	50,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Цветочная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:156 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	511 465,34	2 223 197,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
33	—	—	511 472,21	2 223 206,34			забор
32	—	—	511 477,53	2 223 212,96			
122	—	—	511 433,62	2 223 233,75			Временный межевой знак
123	—	—	511 430,45	2 223 225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
124	—	—	511 425,82	2 223 211,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	511 465,34	2 223 197,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:156 :

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
34	33	11,12	—	согласовано
33	32	8,49		
32	122	48,58		
122	123	9,08		
123	124	14,30		
124	34	41,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Цветочная ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{956} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:158 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	511 451,32	2 223 175,07	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
35	—	—	511 459,49	2 223 189,85			
н121У	—	—	511 422,87	2 223 202,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
н103У	—	—	511 421,12	2 223 196,15			
н102У	—	—	511 418,48	2 223 187,50			
36	—	—	511 451,32	2 223 175,07	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:158 :

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
36	35	16,89	—	согласовано
35	н121У	38,73		
н121У	н103У	6,55		
н103У	н102У	9,04		
н102У	36	35,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Цветочная ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:172 :
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	511 519,64	2 223 229,41	Аналитический метод	- = 0,10	долговременный межевой знак
92	—	—	511 521,88	2 223 233,16			
93	—	—	511 522,78	2 223 234,97			
94	—	—	511 524,34	2 223 236,68			
95	—	—	511 531,36	2 223 247,19			
96	—	—	511 532,54	2 223 249,11			
61	—	—	511 515,26	2 223 259,06			
60	—	—	511 512,67	2 223 259,38			
59	—	—	511 507,53	2 223 250,27			
58	—	—	511 501,98	2 223 240,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	511 519,64	2 223 229,41	Аналитический метод	- = 0,10	долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:172 :

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
90	92	4,37	—	согласовано
92	93	2,02		
93	94	2,31		
94	95	12,64		
95	96	2,25		
96	61	19,94		
61	60	2,61		
60	59	10,46		
59	58	11,49		
58	90	20,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Цветочная ул, уч 24
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Хмели, территория СНТ Рябинка, улица Цветочная, земельный участок 24

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:179 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	511 417,99	2 223 187,33	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н102У	—	—	511 418,48	2 223 187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
н103У	—	—	511 421,12	2 223 196,15			
104	—	—	511 415,37	2 223 197,81	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	511 388,18	2 223 206,65	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
106	—	—	511 384,95	2 223 207,10			
107	—	—	511 381,89	2 223 207,96			
108	—	—	511 369,52	2 223 212,84			
н109У	—	—	511 364,31	2 223 199,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
н110У	—	—	511 379,99	2 223 190,32			
н111У	—	—	511 389,31	2 223 186,49			
112	—	—	511 390,69	2 223 189,52	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
113	—	—	511 392,58	2 223 188,99			Закрепление отсутствует
114	—	—	511 396,89	2 223 187,78			
115	—	—	511 407,18	2 223 184,91			
116	—	—	511 408,58	2 223 184,50			
117	—	—	511 409,53	2 223 186,87			
118	—	—	511 413,88	2 223 185,72			
119	—	—	511 414,60	2 223 186,05			
120	—	—	511 415,24	2 223 188,12			
101	—	—	511 417,99	2 223 187,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:179 :

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
101	н102У	0,52	—	согласовано
н102У	н103У	9,04		
н103У	104	5,98		
104	105	28,59		
105	106	3,26		
106	107	3,18		
107	108	13,30		
108	н109У	14,38		
н109У	н110У	18,14		
н110У	н111У	10,08		
н111У	112	3,33		
112	113	1,96		
113	114	4,48		
114	115	10,68		
115	116	1,46		
116	117	2,55		
117	118	4,50		
118	119	0,79		
119	120	2,17		
120	101	2,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Майская ул, уч 31
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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	511 506,05	2 223 048,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
6	—	—	511 466,69	2 223 069,33			
5	—	—	511 463,72	2 223 059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
н81У	—	—	511 499,92	2 223 039,66			
н82У	—	—	511 502,23	2 223 043,12			
н83У	—	—	511 504,01	2 223 045,00			
80	—	—	511 506,05	2 223 048,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:185 :

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
80	6	44,54	—	согласовано
6	5	10,22		
5	н81У	41,30		
н81У	н82У	4,16		
н82У	н83У	2,59		
н83У	80	4,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Центральная ул, уч 41
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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	511 499,92	2 223 039,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
5	—	—	511 463,72	2 223 059,55			
4	—	—	511 463,12	2 223 058,71			
3	—	—	511 462,61	2 223 058,87			
2	—	—	511 459,01	2 223 048,60			
н84У	—	—	511 494,11	2 223 029,73			
н85У	—	—	511 496,65	2 223 034,34			
н86У	—	—	511 496,87	2 223 035,17			
н81У	—	—	511 499,92	2 223 039,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:186 :

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
н81У	5	41,30	—	согласовано
5	4	1,03		
4	3	0,53		
3	2	10,88		
2	н84У	39,85		
н84У	н85У	5,26		
н85У	н86У	0,86		
н86У	н81У	5,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:186 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Центральная ул, уч 42
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(477)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:1790008:186</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:187 :
 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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	511 494,11	2 223 029,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
2	—	—	511 459,01	2 223 048,60			
1	—	—	511 453,68	2 223 036,95	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
87	—	—	511 455,00	2 223 036,20			
88	—	—	511 487,12	2 223 018,15			
н84У	—	—	511 494,11	2 223 029,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:187 :

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
н84У	2	39,85	—	согласовано
2	1	12,81		
1	87	1,52		
87	88	36,84		
88	н84У	13,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:187 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Центральная ул, уч 43
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(514)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:1790008:187</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1790008:189</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	511 446,99	2 223 096,10	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н152У	—	—	511 458,61	2 223 100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
158	—	—	511 441,71	2 223 112,37	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
159	—	—	511 438,52	2 223 114,16			
160	—	—	511 426,12	2 223 091,93			
161	—	—	511 436,37	2 223 087,58			
162	—	—	511 438,73	2 223 091,31			
163	—	—	511 440,25	2 223 093,17			
153	—	—	511 446,99	2 223 096,10			
153	—	—	511 446,99	2 223 096,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1790008:189</u> :							
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			
153	н152У	12,39	—	согласовано			
н152У	158	20,70	—				

1	2	3	4	5
158	159	3,66	—	согласовано
159	160	25,45		
160	161	11,13		
161	162	4,41		
162	163	2,40		
163	153	7,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Центральная ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(386)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:190

1	2	3
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:190 :
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	511 468,93	2 223 093,11	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n152У	—	—	511 458,61	2 223 100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
153	—	—	511 446,99	2 223 096,10	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
154	—	—	511 453,42	2 223 090,67			
155	—	—	511 458,80	2 223 086,48			
156	—	—	511 461,34	2 223 084,31			
157	—	—	511 465,37	2 223 081,89			
12	—	—	511 468,93	2 223 093,11			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:190 :

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
12	н152У	12,64	—	согласовано
н152У	153	12,39		
153	154	8,42		
154	155	6,82		
155	156	3,34		
156	157	4,70		
157	12	11,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Центральная ул, уч 45
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:363

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:199 :
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	511 381,58	2 223 040,88	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	511 388,68	2 223 054,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
н147У	—	—	511 398,20	2 223 078,09			
н148У	—	—	511 386,55	2 223 084,30			
149	—	—	511 385,13	2 223 078,20	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
150	—	—	511 377,59	2 223 064,62			
151	—	—	511 369,80	2 223 049,52			
145	—	—	511 381,58	2 223 040,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:199 :

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
145	н146У	15,76	—	согласовано
н146У	н147У	25,02		
н147У	н148У	13,20		
н148У	149	6,26		
149	150	15,53		
150	151	16,99		
151	145	14,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Пермский р-н, Рябинка (деревня Хмели) снт, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{538} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3565
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:207 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	511 398,47	2 223 028,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
134	—	—	511 407,16	2 223 045,86			долговременный межевой знак
135	—	—	511 413,00	2 223 058,28			Долговременный межевой знак
136	—	—	511 412,93	2 223 058,39			
137	—	—	511 418,78	2 223 069,65			
138	—	—	511 417,33	2 223 070,60			долговременный межевой знак
139	—	—	511 417,13	2 223 070,30			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	511 415,49	2 223 070,55	Аналитический метод	0,10	Временный межевой знак
141	—	—	511 406,85	2 223 074,81			
142	—	—	511 405,31	2 223 074,81		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	511 394,91	2 223 047,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
144	—	—	511 388,24	2 223 036,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
133	—	—	511 398,47	2 223 028,31			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:207 :

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
133	134	19,58	—	согласовано
134	135	13,72		
135	136	0,13		
136	137	12,69		
137	138	1,73		
138	139	0,36		
139	140	1,66		
140	141	9,63		
141	142	1,54		
142	н143У	28,82		
н143У	144	13,54		
144	133	12,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:207 :

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

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, Пермский р-н, Рябинка (деревня Хмели) снт, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{567} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:1790008:207 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:12 :

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
144	н143У	13,54	—	согласовано
н143У	142	28,82		
142	н147У	7,83		
н147У	н146У	25,02		
н146У	145	15,76		
145	168	0,43		
168	169	4,61		
169	170	1,32		
170	171	1,30		
171	144	1,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Майская ул, уч 52
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{340} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3). В данном карта-плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:1790008:12, в связи с выявленным пересечением со смежными земельными участками. Смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. Ккоординатное описание земельного участка приводится по фактически верному расположению на местности.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1790008:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:41 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	511 506,72	2 223 212,53	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н91У	—	—	511 490,71	2 223 222,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	511 481,45	2 223 208,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	511 477,42	2 223 205,78	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
166	—	—	511 492,91	2 223 196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	Долговременный межевой знак
167	—	—	511 494,63	2 223 195,40	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
89	—	—	511 506,72	2 223 212,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:41 :

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
89	н91У	18,99	—	согласовано
н91У	н165У	16,74	По забору	
н165У	164	5,03		
164	166	18,09		
166	167	2,01		
167	89	20,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Цветочная ул, уч 46
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{400} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790008:1
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3). Координаты характерных точек границ земельного участка ранее были установлены в условной (местной) системе координат, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Пермского края местной системы координат МСК-59. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона №218 и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ без изменения площади земельного участка. Однако при пересчете выявилось несоответствие границ (вклинивание) со смежными земельными участками с уточненной площадью 59:32:1790008:151 и 59:32:1790008:169. В данном карта плане-территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ земельного участка 59:32:1790008:41, координатное описание которого приводится по фактически верному расположению на местности, в том числе, по границам уточненных смежных земельных участков.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:1790008:41 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:205 :
 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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	511 381,46	2 223 003,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
131	—	—	511 395,98	2 223 023,03			
н130У	—	—	511 396,69	2 223 024,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
133	—	—	511 398,47	2 223 028,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
144	—	—	511 388,24	2 223 036,15			—
171	—	—	511 386,75	2 223 036,98			Долговременный межевой знак
175	—	—	511 373,57	2 223 018,88			Закрепление отсутствует
176	—	—	511 371,69	2 223 014,89			—
177	—	—	511 369,20	2 223 012,23			—
132	—	—	511 381,46	2 223 003,15			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:205 :

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

1	2	3	4	5
132	131	24,62	—	согласовано
131	н130У	1,67		
н130У	133	4,17		
133	144	12,89		
144	171	1,71		
171	175	22,39		
175	176	4,41		
176	177	3,64		
177	132	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1790008:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Майская ул, уч 59
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1790008:326; 59:32:1790008:362; 59:32:1790008:327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1790001:3565
10.	Иные сведения	<p>Территориальная зона - зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков (Р-3).</p> <p>При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено пересечение границ ЗУ59:32:1790008:205 с ОКС 59:32:1790008:326. В представленном КПТ исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:1790008:205 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:244 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	511 411,54	2 223 260,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н434О	—	—	—	511 413,71	2 223 265,47	—		
н435О	—	—	—	511 411,25	2 223 266,56	—		
н436О	—	—	—	511 409,08	2 223 261,70	—		
н433О	—	—	—	511 411,54	2 223 260,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:244 :

№ 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	Инвентарный номер 230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, СНТ Рябинка (деревня Хмели) тер, Майская ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:325 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	511 382,65	2 223 034,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4500	—	—	—	511 384,44	2 223 037,92	—		
н4510	—	—	—	511 378,86	2 223 041,18	—		
н4520	—	—	—	511 377,07	2 223 038,11	—		
н4490	—	—	—	511 382,65	2 223 034,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
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	59:32:1790008:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, стр. 58/1
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 59:32:1790008:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:326 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	511 373,88	2 223 013,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н442О	—	—	—	511 371,66	2 223 010,97	—		
н443О	—	—	—	511 375,02	2 223 008,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	511 377,25	2 223 010,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н441О	—	—	—	511 373,88	2 223 013,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:326 :

№ 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	Условный номер 59-59-14/072/2008-407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 59/1
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 59:32:1790008:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:327 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	511 395,78	2 223 030,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4380	—	—	—	511 391,86	2 223 032,94	—		
н4390	—	—	—	511 390,66	2 223 031,12	—		
н4400	—	—	—	511 394,57	2 223 028,54	—		
н4370	—	—	—	511 395,78	2 223 030,38	—		
н4370	—	—	—	511 395,78	2 223 030,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:1790008:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, стр. 59
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 59:32:1790008:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:329 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	511 399,26	2 223 112,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4540	—	—	—	511 396,22	2 223 113,31	—		
н4550	—	—	—	511 394,96	2 223 109,52	—		
н4560	—	—	—	511 398,00	2 223 108,51	—		
н4530	—	—	—	511 399,26	2 223 112,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
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	59:32:1790008:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, стр. 34
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 59:32:1790008:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:330 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	511 399,28	2 223 120,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4580	—	—	—	511 403,50	2 223 118,76	—		
н4590	—	—	—	511 405,23	2 223 122,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	511 401,01	2 223 124,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4570	—	—	—	511 399,28	2 223 120,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:330 :

№ 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	Условный номер 59-59-14/063/2008-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 34
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 59:32:1790008:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:331 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	511 460,44	2 223 034,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н462О	—	—	—	511 463,88	2 223 041,62	—		
н463О	—	—	—	511 459,31	2 223 043,83	—		
н464О	—	—	—	511 455,87	2 223 036,74	—		
н461О	—	—	—	511 460,44	2 223 034,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:331 :

№ 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	Условный номер 59-59-14/109/2009-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Центральная, д. 43
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 59:32:1790008:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:332 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	511 419,83	2 223 150,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н510О	—	—	—	511 421,30	2 223 153,85	—		
н511О	—	—	—	511 419,17	2 223 154,86	—		
н512О	—	—	—	511 417,70	2 223 151,75	—		
н509О	—	—	—	511 419,83	2 223 150,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 904
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Рябинка (деревня Хмели) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:339 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	—	—	—	511 401,56	2 223 012,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4980	—	—	—	511 404,38	2 223 017,23	—		
н4990	—	—	—	511 399,18	2 223 020,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	511 396,36	2 223 016,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4970	—	—	—	511 401,56	2 223 012,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:339 :

№ 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	Условный номер 59-59-14/008/2012-343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Центральная, д. 62
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 59:32:1790008:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:340 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	511 500,74	2 223 217,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н502О	—	—	—	511 503,46	2 223 221,47	—		
н503О	—	—	—	511 500,85	2 223 223,14	—		
н504О	—	—	—	511 498,13	2 223 218,89	—		
н501О	—	—	—	511 500,74	2 223 217,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:340 :

№ 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	59:32:1790008:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Цветочная, д. 23
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 59:32:1790008:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:346 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	511 408,30	2 223 179,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4660	—	—	—	511 411,58	2 223 178,31	—		
н4670	—	—	—	511 413,53	2 223 185,81	—		
н4680	—	—	—	511 410,25	2 223 186,66	—		
н4650	—	—	—	511 408,30	2 223 179,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 393, Условный номер 59-59-14/053/2005-329
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 32
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 59:32:1790008:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:348 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	511 363,71	2 223 187,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4700	—	—	—	511 365,91	2 223 192,07	—		
н4710	—	—	—	511 362,10	2 223 193,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	511 359,89	2 223 188,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4690	—	—	—	511 363,71	2 223 187,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:348 :

№ 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	Условный номер 59-59-14/054/2006-124
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 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 59:32:1790008:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:351 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	511 356,08	2 223 178,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4740	—	—	—	511 349,99	2 223 181,72	—		
н4750	—	—	—	511 347,27	2 223 176,59	—		
н4760	—	—	—	511 353,37	2 223 173,37	—		
н4730	—	—	—	511 356,08	2 223 178,50	—		
н4730	—	—	—	511 356,08	2 223 178,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:351 :

№ 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	Инвентарный номер 393, Условный номер 59-59-14/031/2005-195
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 49
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 59:32:1790008:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:355 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	511 335,91	2 223 154,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н478О	—	—	—	511 330,82	2 223 157,60	—		
н479О	—	—	—	511 328,31	2 223 153,11	—		
н480О	—	—	—	511 333,40	2 223 150,26	—		
н477О	—	—	—	511 335,91	2 223 154,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 393, Условный номер 59-59-14/108/2008-261
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 69
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 59:32:1790008:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:357 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	511 382,53	2 223 040,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н482О	—	—	—	511 385,94	2 223 038,94	—		
н483О	—	—	—	511 387,41	2 223 041,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	511 384,01	2 223 043,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4810	—	—	—	511 382,53	2 223 040,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:357 :

№ 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	Инвентарный номер 904, Условный номер 59-59-14/063/2011-731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 52
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 59:32:1790008:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:360 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	511 425,65	2 223 215,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4860	—	—	—	511 428,00	2 223 220,79	—		
н4870	—	—	—	511 424,92	2 223 222,10	—		
н4880	—	—	—	511 422,58	2 223 216,59	—		
н4850	—	—	—	511 425,65	2 223 215,28	—		
н4850	—	—	—	511 425,65	2 223 215,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:360 :

№ 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	Инвентарный номер 393, Условный номер 59-59-14/137/2009-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 63
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 59:32:1790008:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:362 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	511 388,49	2 223 015,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4460	—	—	—	511 384,14	2 223 017,95	—		
н4470	—	—	—	511 380,07	2 223 011,59	—		
н4480	—	—	—	511 384,41	2 223 008,80	—		
н4450	—	—	—	511 388,49	2 223 015,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-23/234/2014-339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 59
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 59:32:1790008:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:363 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	511 459,47	2 223 087,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н5060	—	—	—	511 461,40	2 223 091,08	—		
н5070	—	—	—	511 455,97	2 223 094,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5080	—	—	—	511 454,04	2 223 090,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н5050	—	—	—	511 459,47	2 223 087,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:363 :

№ 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	Условный номер 59-59-14/218/2014-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Центральная, д. 45
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 59:32:1790008:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:365 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	511 543,40	2 223 231,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4900	—	—	—	511 546,99	2 223 237,44	—		
н4910	—	—	—	511 537,29	2 223 243,69	—		
н4920	—	—	—	511 533,71	2 223 238,14	—		
н4890	—	—	—	511 543,40	2 223 231,89	—		
н4890	—	—	—	511 543,40	2 223 231,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:365 :

№ 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	Условный номер 59-59/014-59/014/303/2015-7517
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Центральная, д. 26
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 59:32:1790008:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:366 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	511 382,01	2 223 155,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н4940	—	—	—	511 376,83	2 223 158,58	—		
н4950	—	—	—	511 374,20	2 223 153,33	—		
н4960	—	—	—	511 379,38	2 223 150,74	—		
н4930	—	—	—	511 382,01	2 223 155,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1790008:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/023/406/2015-8576
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1790008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Хмели, тер. СНТ Рябинка, ул Майская, д. 64
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>59:32:1790008:366</u> :
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____