

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:32:0950001, Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Козыбаево

(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 № 0356500001424000102, от 4 марта 2024 г., документ выдан ----

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 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	Иной документ	29 января 2024 г.	299-2024-01-05.С-38	проект межевания территории 59:32:0950001, утвержден постановлением администрации Пермского муниципального округа	—
2	Иной документ	1 января 1996 г.	246-819-007	материалы инвентаризации дл.Козыбаево	—
3	Иной документ	4 марта 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	—
4	Иной документ	25 марта 2024 г.	35	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
5	Иной документ	25 марта 2024 г.	36	договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
6	Иной документ	25 марта 2024 г.	37	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
7	Иной документ	25 марта 2024 г.	38	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	—
8	Иной документ	27 сентября 2018 г.	337	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	—
9	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
10	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
11	Иной документ	20 мая 2024 г.	б/н	карта план территории КК 59:32:0950001	—

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 59:32:0950001, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 5 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 8 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 7 земельных участков путем образования из земель кадастрового квартала 59:32:0950001, государственная собственность на которые не разграничена;
- 30 объект капитального строительства путем уточнения местоположения границ;
- 4 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Кондратовское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26.10.2017 № 267 (<https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lfwxnvpni5h840637055>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

СХ-1 Зона объектов сельскохозяйственного производства

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании инвентаризации д.Козыбаево Лобановского с/с 01.01.1996г., а

также с учетом проекта межевания территории кад квартала 59:32:0950001, утверждённого постановлением администрации Пермского муниципального округа от 29.01.2024г №299-2024-01-05.С-38.

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).

Границы уточняемых земельных участков в границах КК № 59:32:0950001 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):

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

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0000000:15913, 59:32:0950001:671, 59:32:0950001:725, в связи с исключением чересполосицы вклинивания, вкрапливания, а также с учетом проекта межевания территории. Данные изменения выявлены при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0950001:203, 59:32:0950001:244, 59:32:0950001:304, 59:32:0950001:667, в связи с пересечением границ ЗУ 59:32:0000000:15780. Данное пересечение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0000000:15781, в связи с пересечением ОКС. Данное пересечение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0950001:64, в связи со смещением на местности. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

При проведении геодезической съемки местности выявлено, что ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:338, 59:32:0950001:339, 59:32:0950001:340, 59:32:0950001:344, 59:32:0950001:345, 59:32:0950001:346, 59:32:0950001:347, 59:32:0950001:400, 59:32:0950001:401, 59:32:0950001:402, 59:32:0950001:403, 59:32:0950001:404, 59:32:0950001:405, 59:32:0950001:406, 59:32:0950001:407, 59:32:0950001:408, 59:32:0950001:412 расположен в границах кадастрового квартала 59:32:3960006.

В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки согласно фактически верному расположению на местности в описании местоположения ОКС с К№ 59:32:0950001:448, 59:32:0950001:465, 59:32:0950001:514, 59:32:0950001:639 в связи со смещением на местности. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

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 требования 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 КПП, 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 15 апреля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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	Буланки, сигнал		518 267,53	2 261 657,56			
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	2	3	4
1	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.
2	Дальномер лазерный RGK D120	23F005762	С-ГКФ/03-10-2023/283265908 выдано ООО «ГЕОМАСТЕР» от 03.10.2023г. действует до 02.10.2024г.
3	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.
4	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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:252 :
 Система координат МСК-59 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
454	—	—	499 377,96	2 232 810,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	499 401,30	2 232 850,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
594	—	—	499 370,42	2 232 866,68			
593	—	—	499 369,16	2 232 864,84			
518	—	—	499 366,01	2 232 860,24			
456	—	—	499 345,52	2 232 829,56			
455	—	—	499 360,00	2 232 820,29			
454	—	—	499 377,96	2 232 810,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:252 :

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
454	н604У	46,66	—	согласовано
н604У	594	34,82		
594	593	2,23		

1	2	3	4	5
593	518	5,58	—	согласовано
518	456	36,89		
456	455	17,19		
455	454	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Центральная ул
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	1 667 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1667} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:32:0950001:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:371

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0950001:252 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0950001:260		:
Система координат МСК-59			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
н713У	—	—	499 387,22	2 232 636,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н714У	—	—	499 396,38	2 232 648,13			
н715У	—	—	499 413,89	2 232 668,21			
н716У	—	—	499 406,75	2 232 674,01			
н717У	—	—	499 414,67	2 232 685,22			
н718У	—	—	499 407,06	2 232 694,99			
н719У	—	—	499 403,23	2 232 698,16			
н720У	—	—	499 397,27	2 232 701,49			
н721У	—	—	499 392,92	2 232 701,18			
н722У	—	—	499 376,82	2 232 690,94			
н723У	—	—	499 374,93	2 232 683,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	499 374,67	2 232 683,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
725	—	—	499 380,90	2 232 679,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н726У	—	—	499 381,57	2 232 677,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н727У	—	—	499 365,19	2 232 653,16			
н728У	—	—	499 364,19	2 232 651,45			
н713У	—	—	499 387,22	2 232 636,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	14,66	—	согласовано
н714У	н715У	26,64		
н715У	н716У	9,20		
н716У	н717У	13,73		
н717У	н718У	12,38		
н718У	н719У	4,97		
н719У	н720У	6,83		
н720У	н721У	4,36		
н721У	н722У	19,08		
н722У	н723У	7,21		
н723У	н724У	0,32		
н724У	725	7,38		
725	н726У	2,19		
н726У	н727У	29,55		
н727У	н728У	1,98		
н728У	н713У	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:260 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Сосновая ул
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	1 842 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1842} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 675,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:32:0950001:373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ22
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:373
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0950001:260 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0950001:287		:	
Система координат			МСК-59		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	
1050	—	—	499 168,51	2 232 835,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
1051	—	—	499 171,03	2 232 839,35				
1052	—	—	499 181,80	2 232 854,15				
959	—	—	499 193,31	2 232 871,30				
958	—	—	499 195,28	2 232 874,47				
957	—	—	499 179,06	2 232 886,78				
956	—	—	499 176,87	2 232 884,33				
н61392 У	—	—	499 150,46	2 232 903,27				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н61393 У	—	—	499 123,74	2 232 865,63				
558	—	—	499 137,41	2 232 856,33				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
557	—	—	499 163,64	2 232 839,05				
1050	—	—	499 168,51	2 232 835,29				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:287 :

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
1050	1051	4,78	—	согласовано
1051	1052	18,30		
1052	959	20,65		
959	958	3,73		
958	957	20,36		
957	956	3,29		
956	н61392У	32,50		
н61392У	н61393У	46,16		
н61393У	558	16,53		
558	557	31,41		
557	1050	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Молодежная ул
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	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для усадьбы		
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				59:32:3960006:6702		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				59:32:0950001:725		
10.	Иные сведения				Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:3960006:6702		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					59:32:0950001:287 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0950001:327 :		
Система координат МСК-59					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
1032	—	—	499 323,41	2 232 669,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1120У	—	—	499 321,82	2 232 669,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1121У	—	—	499 318,16	2 232 662,48			
н1122У	—	—	499 317,11	2 232 663,16			
н1123У	—	—	499 313,39	2 232 656,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	499 315,08	2 232 655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
681	—	—	499 302,39	2 232 632,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1125У	—	—	499 333,90	2 232 613,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1126У	—	—	499 355,18	2 232 649,56			
н1127У	—	—	499 345,09	2 232 655,67			
н1128У	—	—	499 339,37	2 232 659,21			
н1129У	—	—	499 336,57	2 232 661,04			
н1130У	—	—	499 327,25	2 232 667,17			
1032	—	—	499 323,41	2 232 669,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:327 :

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
1032	н1120У	1,60	—	согласовано
н1120У	н1121У	8,35		
н1121У	н1122У	1,25		
н1122У	н1123У	7,26		
н1123У	н1124У	2,03		
н1124У	681	26,71		
681	н1125У	36,85		
н1125У	н1126У	42,13		
н1126У	н1127У	11,80		
н1127У	н1128У	6,73		
н1128У	н1129У	3,34		
н1129У	н1130У	11,16		

1	2	3	4	5
н1130У	1032	4,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			59:32:0950001:327 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Центральная ул	
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		1 610 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		110	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для усадьбы	
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		59:32:0950001:386; 59:32:0950001:387	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		:ЗУ18	
10.	Иные сведения		Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:386, 59:32:0950001:387	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			59:32:0950001:327 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0950001:250		:
Система координат			МСК-59		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
н1104У	—	—	499 224,17	2 232 543,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1103У	—	—	499 220,13	2 232 545,62			
н1102У	—	—	499 217,13	2 232 547,32			
н1190У	—	—	499 188,87	2 232 563,38			
н1191У	—	—	499 167,58	2 232 527,28			
н1192У	—	—	499 170,84	2 232 524,68			
н1193У	—	—	499 178,60	2 232 519,21			
н1194У	—	—	499 181,20	2 232 517,69			
н1195У	—	—	499 190,83	2 232 512,25			
н1196У	—	—	499 194,45	2 232 507,93			
н1197У	—	—	499 199,65	2 232 504,94			
н1198У	—	—	499 201,07	2 232 505,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	499 206,79	2 232 512,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1200У	—	—	499 208,23	2 232 514,56			
н1201У	—	—	499 212,78	2 232 521,64			
н1104У	—	—	499 224,17	2 232 543,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1103У	4,64	—	согласовано
н1103У	н1102У	3,45		
н1102У	н1190У	32,50		
н1190У	н1191У	41,91		
н1191У	н1192У	4,17		
н1192У	н1193У	9,49		
н1193У	н1194У	3,01		
н1194У	н1195У	11,06		
н1195У	н1196У	5,64		
н1196У	н1197У	6,00		
н1197У	н1198У	1,53		
н1198У	н1199У	9,03		
н1199У	н1200У	2,51		
н1200У	н1201У	8,42		
н1201У	н1104У	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:250 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Центральная ул
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	1 800 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1800} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P 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 личного подсобного хозяйства
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	59:32:0950001:364; 59:32:0950001:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:364, 59:32:0950001:413
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0950001:250 :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ :

обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-59 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1224	499 369,71	2 232 709,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
1223	499 348,21	2 232 719,70			
н1371У	499 340,60	2 232 708,07			
н1372У	499 352,92	2 232 700,55			
н1373У	499 352,74	2 232 700,22			
н1374У	499 356,65	2 232 697,85			
н1375У	499 355,67	2 232 696,61			
н1376У	499 371,92	2 232 685,65			
н724У	499 374,67	2 232 683,79			
н723У	499 374,93	2 232 683,98			
н722У	499 376,82	2 232 690,94			
н721У	499 392,92	2 232 701,18			

1	2	3	4	5	6
н720У	499 397,27	2 232 701,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н719У	499 403,23	2 232 698,16			
н718У	499 407,06	2 232 694,99			
н717У	499 414,67	2 232 685,22			
н1377У	499 420,38	2 232 676,72			
н715У	499 413,89	2 232 668,21			
н714У	499 396,38	2 232 648,13			
н713У	499 387,22	2 232 636,69			
н1378У	499 383,77	2 232 631,85			
678	499 366,49	2 232 611,29			
677	499 378,36	2 232 603,22			
814	499 383,29	2 232 599,87			
813	499 390,08	2 232 609,87			
812	499 380,01	2 232 616,72			
811	499 384,25	2 232 621,77			
810	499 384,50	2 232 622,07			
1091	499 390,47	2 232 629,24			

1	2	3	4	5	6
1090	499 424,82	2 232 670,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
1089	499 442,87	2 232 649,45			
890	499 457,60	2 232 668,67			
н1379У	499 438,53	2 232 686,70			
н1380У	499 433,27	2 232 680,02			
738	499 427,80	2 232 685,75			
737	499 427,08	2 232 686,44			
736	499 415,31	2 232 697,72			
735	499 416,98	2 232 699,54			
745	499 419,82	2 232 702,96			
744	499 466,10	2 232 747,84			
845	499 476,34	2 232 758,41			
844	499 480,18	2 232 762,38			
589	499 492,55	2 232 768,07			
588	499 502,21	2 232 779,09			
587	499 515,83	2 232 794,61			
н1381У	499 535,84	2 232 821,82			

1	2	3	4	5	6
851	499 533,56	2 232 823,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
850	499 555,12	2 232 849,25			
986	499 559,38	2 232 845,61			
985	499 581,49	2 232 870,82			
984	499 582,16	2 232 870,23			
1264	499 602,37	2 232 893,26			
1263	499 597,71	2 232 899,02			
1262	499 589,31	2 232 899,54			
1261	499 584,22	2 232 904,37			
1260	499 583,44	2 232 915,03			
1053	499 578,54	2 232 911,58			
562	499 551,93	2 232 881,78			
570	499 529,01	2 232 844,44			
1034	499 517,78	2 232 826,68			
609	499 508,05	2 232 811,62			
608	499 502,47	2 232 795,44			
н1382У	499 488,22	2 232 785,73			

1	2	3	4	5	6
697	499 486,04	2 232 784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
700	499 464,59	2 232 761,42			
730	499 440,32	2 232 736,43			
729	499 421,68	2 232 726,03			
1226	499 400,02	2 232 711,05			
1225	499 390,39	2 232 709,30			
1224	499 369,71	2 232 709,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 :
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
1224	1223	23,98	—	согласовано
1223	н1371У	13,90		
н1371У	н1372У	14,43		
н1372У	н1373У	0,38		
н1373У	н1374У	4,57		
н1374У	н1375У	1,58		
н1375У	н1376У	19,60		
н1376У	н724У	3,32		
н724У	н723У	0,32		
н723У	н722У	7,21		
н722У	н721У	19,08		
н721У	н720У	4,36		
н720У	н719У	6,83		
н719У	н718У	4,97		
н718У	н717У	12,38		

1	2	3	4	5
н717У	н1377У	10,24	—	согласовано
н1377У	н715У	10,70		
н715У	н714У	26,64		
н714У	н713У	14,66		
н713У	н1378У	5,94		
н1378У	678	26,86		
678	677	14,35		
677	814	5,96		
814	813	12,09		
813	812	12,18		
812	811	6,59		
811	810	0,39		
810	1091	9,33		
1091	1090	53,67		
1090	1089	27,71		
1089	890	24,22		
890	н1379У	26,24		
н1379У	н1380У	8,50		
н1380У	738	7,92		
738	737	1,00		
737	736	16,30		
736	735	2,47		
735	745	4,45		
745	744	64,47		
744	845	14,72		
845	844	5,52		
844	589	13,62		
589	588	14,65		
588	587	20,65		
587	н1381У	33,78		
н1381У	851	3,15		
851	850	33,21		
850	986	5,60		
986	985	33,53		

1	2	3	4	5
985	984	0,89	—	согласовано
984	1264	30,64		
1264	1263	7,41		
1263	1262	8,42		
1262	1261	7,02		
1261	1260	10,69		
1260	1053	5,99		
1053	562	39,95		
562	570	43,81		
570	1034	21,01		
1034	609	17,93		
609	608	17,12		
608	н1382У	17,24		
н1382У	697	2,63		
697	700	31,33		
700	730	34,84		
730	729	21,35		
729	1226	26,34		
1226	1225	9,79		
1225	1224	20,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	7 471 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{7471} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0950001:651; 59:32:0950001:697; 59:32:0000000:14116; 59:32:0950001:698; 59:32:0950001:689; 59:32:0000000:15727
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	59:32:0950001:752
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ22 : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :					
Система координат _____ МСК-59 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
990	499 307,96	2 232 686,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1340	499 311,25	2 232 682,97			
1339	499 306,20	2 232 673,89			
1338	499 300,12	2 232 671,99		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н1383У	499 301,11	2 232 667,31			
1384	499 294,85	2 232 657,25			
1385	499 286,94	2 232 643,97			
1386	499 285,05	2 232 638,14			
1387	499 278,33	2 232 627,67			
1388	499 271,37	2 232 622,31			
551	499 271,45	2 232 622,15			
550	499 258,22	2 232 601,10			

1	2	3	4	5	6
549	499 250,19	2 232 588,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
548	499 247,86	2 232 583,15			
н1096У	499 246,22	2 232 580,47			
н1108У	499 236,18	2 232 562,72			
н1107У	499 234,12	2 232 559,08			
н1106У	499 230,66	2 232 554,05			
н1105У	499 226,70	2 232 547,98			
н1104У	499 224,17	2 232 543,33			
н1201У	499 212,78	2 232 521,64			
н1200У	499 208,23	2 232 514,56			
н1199У	499 206,79	2 232 512,50			
н1198У	499 201,07	2 232 505,51			
н1197У	499 199,65	2 232 504,94			
н1196У	499 194,45	2 232 507,93			
н1195У	499 190,83	2 232 512,25			
н1194У	499 181,20	2 232 517,69			
н1193У	499 178,60	2 232 519,21			

1	2	3	4	5	6
н1192У	499 170,84	2 232 524,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1191У	499 167,58	2 232 527,28			
н1389У	499 165,02	2 232 529,32			
н1390У	499 124,96	2 232 553,38			
1274	499 115,74	2 232 545,35			
н1391У	499 157,45	2 232 519,48			
1015	499 189,57	2 232 498,72			Долговременный межевой знак
1014	499 204,13	2 232 488,61			—
н1392У	499 209,33	2 232 492,16			Долговременный межевой знак
829	499 212,53	2 232 490,34			
839	499 223,39	2 232 508,42			
838	499 239,03	2 232 531,84			
993	499 247,06	2 232 544,08			
1040	499 259,14	2 232 563,86			—
1139	499 269,12	2 232 574,66			Долговременный межевой знак
1138	499 275,50	2 232 585,30			
1159	499 283,50	2 232 600,23			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
1086	499 291,22	2 232 613,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
682	499 297,74	2 232 624,65			
681	499 302,39	2 232 632,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1124У	499 315,08	2 232 655,80			
н1123У	499 313,39	2 232 656,92			
н1122У	499 317,11	2 232 663,16		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1121У	499 318,16	2 232 662,48			
н1120У	499 321,82	2 232 669,99			
1032	499 323,41	2 232 669,78		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1031	499 325,29	2 232 673,41			
1030	499 328,95	2 232 679,66			Нет закрепления
1029	499 333,49	2 232 687,64			
1205	499 332,68	2 232 688,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н1393У	499 335,50	2 232 693,69			
н1394У	499 332,62	2 232 695,30			
н1371У	499 340,60	2 232 708,07			—
1223	499 348,21	2 232 719,70			

1	2	3	4	5	6
493	499 368,88	2 232 757,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
492	499 380,27	2 232 777,69			
504	499 389,59	2 232 794,61			
н1395У	499 390,07	2 232 794,35			
н1396У	499 395,59	2 232 805,53			
1007	499 394,50	2 232 806,24			
756	499 403,98	2 232 822,84			
755	499 411,64	2 232 836,38			
н1397У	499 427,98	2 232 864,62			
н1398У	499 442,99	2 232 891,99			
649	499 443,74	2 232 891,60			Иные способы закрепления границ
648	499 448,09	2 232 889,15			
647	499 449,05	2 232 890,91			
1211	499 444,70	2 232 893,37			Долговременный межевой знак
1210	499 453,02	2 232 908,44			—
1209	499 454,05	2 232 910,73			Долговременный межевой знак
1208	499 455,69	2 232 914,84			—

1	2	3	4	5	6		
974	499 456,65	2 232 916,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—		
576	499 463,81	2 232 934,72			Долговременный межевой знак		
н1399У	499 463,13	2 232 935,24					
н1400У	499 469,13	2 232 945,46				—	
575	499 480,60	2 232 968,63				Долговременный межевой знак	
574	499 484,77	2 232 977,04					
862	499 486,21	2 232 978,68				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
861	499 501,25	2 232 995,75					
1257	499 510,40	2 233 006,13					
1256	499 508,62	2 233 007,90					
1255	499 502,44	2 233 005,34					
1254	499 490,95	2 233 015,12					—
н1401У	499 467,11	2 232 988,89					
602	499 463,17	2 232 980,93					
601	499 453,43	2 232 963,09					
757	499 443,68	2 232 945,25					$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
798	499 436,85	2 232 922,65					

1	2	3	4	5	6
1167	499 436,64	2 232 919,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
1166	499 435,38	2 232 913,56			
1165	499 434,35	2 232 910,57			
1164	499 430,04	2 232 902,79			
117	499 427,01	2 232 898,60			
120	499 425,35	2 232 895,89			
1163	499 424,74	2 232 895,10			
н604У	499 401,30	2 232 850,59			
454	499 377,96	2 232 810,19			
453	499 357,03	2 232 772,72			
916	499 353,44	2 232 762,86			
1178	499 332,15	2 232 724,30			
639	499 330,32	2 232 725,24			
643	499 318,65	2 232 705,26			
992	499 318,01	2 232 704,16			
991	499 313,01	2 232 695,54			
990	499 307,96	2 232 686,43			
					Иные способы закрепления границ
					—

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
990	1340	4,77	—	согласовано
1340	1339	10,39		
1339	1338	6,37		
1338	н1383У	4,78		
н1383У	1384	11,85		
1384	1385	15,46		
1385	1386	6,13		
1386	1387	12,44		
1387	1388	8,78		
1388	551	0,18		
551	550	24,86		
550	549	15,27		
549	548	5,48		
548	н1096У	3,14		
н1096У	н1108У	20,39		
н1108У	н1107У	4,18		
н1107У	н1106У	6,11		
н1106У	н1105У	7,25		
н1105У	н1104У	5,29		
н1104У	н1201У	24,50		
н1201У	н1200У	8,42		
н1200У	н1199У	2,51		
н1199У	н1198У	9,03		
н1198У	н1197У	1,53		
н1197У	н1196У	6,00		
н1196У	н1195У	5,64		
н1195У	н1194У	11,06		
н1194У	н1193У	3,01		
н1193У	н1192У	9,49		
н1192У	н1191У	4,17		

1	2	3	4	5
н1191У	н1389У	3,27		
н1389У	н1390У	46,73		
н1390У	1274	12,23		
1274	н1391У	49,08		
н1391У	1015	38,24		
1015	1014	17,73		
1014	н1392У	6,30		
н1392У	829	3,68		
829	839	21,09		
839	838	28,16		
838	993	14,64		
993	1040	23,18		
1040	1139	14,71		
1139	1138	12,41		
1138	1159	16,94		
1159	1086	15,33		
1086	682	12,94		
682	681	8,95		
681	н1124У	26,71		
н1124У	н1123У	2,03		
н1123У	н1122У	7,26		
н1122У	н1121У	1,25		
н1121У	н1120У	8,35		
н1120У	1032	1,60		
1032	1031	4,09		
1031	1030	7,24		
1030	1029	9,18		
1029	1205	1,17		
1205	н1393У	5,92		
н1393У	н1394У	3,30		
н1394У	н1371У	15,06		
н1371У	1223	13,90		
1223	493	43,03		
493	492	23,23		

—

согласовано

1	2	3	4	5
492	504	19,32		
504	н1395У	0,55		
н1395У	н1396У	12,47		
н1396У	1007	1,30		
1007	756	19,12		
756	755	15,56		
755	н1397У	32,63		
н1397У	н1398У	31,22		
н1398У	649	0,85		
649	648	4,99		
648	647	2,00		
647	1211	5,00		
1211	1210	17,21		
1210	1209	2,51		
1209	1208	4,43		
1208	974	2,11		
974	576	19,37		
576	н1399У	0,86		
н1399У	н1400У	11,85		
н1400У	575	25,85		
575	574	9,39		
574	862	2,18		
862	861	22,75		
861	1257	13,84		
1257	1256	2,51		
1256	1255	6,69		
1255	1254	15,09		
1254	н1401У	35,45		
н1401У	602	8,88		
602	601	20,33		
601	757	20,33		
757	798	23,61		
798	1167	2,96		
1167	1166	6,27		

—

согласовано

1	2	3	4	5
1166	1165	3,16	—	согласовано
1165	1164	8,89		
1164	117	5,17		
117	120	3,18		
120	1163	1,00		
1163	н604У	50,30		
н604У	454	46,66		
454	453	42,92		
453	916	10,49		
916	1178	44,05		
1178	639	2,06		
639	643	23,14		
643	992	1,27		
992	991	9,97		
991	990	10,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	12 270 ± 39,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(12270)} = 39$
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	59:32:0950001:651; 59:32:0950001:677; 59:32:0000000:14305; 59:32:0950001:661; 59:32:0950001:710; 59:32:0000000:14856; 59:32:0000000:14306; 59:32:0950001:695; 59:32:0950001:719; 59:32:0950001:724; 59:32:0950001:678; 59:32:0950001:699; 59:32:0950001:660; 59:32:0950001:662; 59:32:0950001:656
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	59:32:0950001:752
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ18 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-59 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
733	499 352,69	2 232 980,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
732	499 368,22	2 233 009,61			
667	499 382,21	2 233 034,91			
666	499 396,24	2 233 060,87			
972	499 410,45	2 233 087,10			
913	499 398,10	2 233 096,13			
912	499 388,12	2 233 078,28			
978	499 377,95	2 233 060,10			
1025	499 360,95	2 233 029,82			
1069	499 337,82	2 232 988,46			
733	499 352,69	2 232 980,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 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
733	732	32,60	—	согласовано
732	667	28,91		
667	666	29,51		
666	972	29,83		
972	913	15,30		
913	912	20,45		
912	978	20,83		
978	1025	34,73		
1025	1069	47,39		
1069	733	16,66		

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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	1 947 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1947} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0950001:733; 59:32:0950001:722; 59:32:0950001:682			
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	:ЗУ19			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ20 обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ21 обозначение земельного участка			
Система координат <u>МСК-59</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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
859	499 260,00	2 233 030,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
858	499 286,40	2 233 074,36			
981	499 305,00	2 233 104,00			
691	499 316,39	2 233 123,48			
690	499 328,15	2 233 143,62			
506	499 315,28	2 233 152,35			
505	499 293,54	2 233 115,59			
1137	499 272,13	2 233 079,16			
1136	499 247,09	2 233 036,64			
859	499 260,00	2 233 030,00			
					Временный межевой знак
					—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ21 _____ :
 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
859	858	51,62	—	согласовано
858	981	34,99		
981	691	22,57		
691	690	23,32		
690	506	15,55		
506	505	42,71		
505	1137	42,26		
1137	1136	49,35		
1136	859	14,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ21 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	2 019 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2019)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0950001:750; 59:32:0950001:705; 59:32:0950001:721; 59:32:0950001:718
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	—

1	2	3
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	:ЗУ19
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
_____ :ЗУ21
_____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ :ЗУ19
_____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-59 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
806	499 304,22	2 232 993,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
805	499 333,22	2 232 978,29			
1189	499 357,82	2 232 966,09			
н763У	499 359,20	2 232 965,37			
н762У	499 365,57	2 232 973,12			

1	2	3	4	5	6
н1402У	499 352,71	2 232 980,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
733	499 352,69	2 232 980,95			
1069	499 337,82	2 232 988,46			
857	499 310,51	2 233 003,08			
856	499 286,00	2 233 016,00			
859	499 260,00	2 233 030,00			
1136	499 247,09	2 233 036,64			
664	499 220,61	2 233 050,71			
571	499 195,14	2 233 064,23			
572	499 169,42	2 233 077,90			
н1403У	499 167,95	2 233 078,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Иные способы закрепления границ
1173	499 160,62	2 233 067,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
803	499 187,62	2 233 053,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
802	499 216,62	2 233 038,23			
1026	499 244,62	2 233 023,23			
819	499 274,82	2 233 007,99			
806	499 304,22	2 232 993,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 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
806	805	32,65	—	согласовано
805	1189	27,46		
1189	н763У	1,56		
н763У	н762У	10,03		
н762У	н1402У	14,68		
н1402У	733	0,76		
733	1069	16,66		
1069	857	30,98		
857	856	27,71		
856	859	29,53		
859	1136	14,52		
1136	664	29,99		
664	571	28,84		
571	572	29,13		
572	н1403У	1,67		
н1403У	1173	13,60		
1173	803	30,41		
803	802	32,65		
802	1026	31,76		
1026	819	33,83		
819	806	32,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 753 \pm 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2753} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:15753; 59:32:0950001:731; 59:32:0950001:700; 59:32:0950001:705; 59:32:0950001:721; 59:32:0950001:680; 59:32:0950001:722; 59:32:0950001:682
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	—

1	2	3
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	59:32:0950001:671
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У19 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У30 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-59 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
848	499 248,44	2 233 197,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1404У	499 236,78	2 233 206,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н1405У	499 127,12	2 233 028,36		Закрепление отсутствует	
774	499 135,02	2 233 023,90			
1095	499 147,53	2 233 045,08			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1173	499 160,62	2 233 067,23		Иные способы закрепления границ	
н1403У	499 167,95	2 233 078,69			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6
572	499 169,42	2 233 077,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
463	499 196,42	2 233 123,19			Временный межевой знак
462	499 220,75	2 233 158,05			—
848	499 248,44	2 233 197,71			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 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
848	н1404У	14,66	—	согласовано
н1404У	н1405У	209,26		
н1405У	774	9,07		
774	1095	24,60		
1095	1173	25,73		
1173	н1403У	13,60		
н1403У	572	1,67		
572	463	52,73		
463	462	42,51		
462	848	48,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	2 155 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2155} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0950001:731; 59:32:0000000:15753
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	:ЗУ19

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ30 : обозначение земельного участка			
1.	—				
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ8 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-59		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1406У	499 338,55	2 232 887,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1407У	499 342,94	2 232 885,24			
н1408У	499 343,97	2 232 893,01			
н1409У	499 344,50	2 232 894,85			
н791У	499 363,39	2 232 929,72			
н790У	499 355,93	2 232 935,21			
н789У	499 342,06	2 232 925,12			
н788У	499 323,67	2 232 911,60			
н787У	499 320,53	2 232 907,58			
н926У	499 314,78	2 232 900,23			

1	2	3	4	5	6
н1410У	499 323,98	2 232 895,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1411У	499 332,68	2 232 890,97			
н1406У	499 338,55	2 232 887,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 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
н1406У	н1407У	5,03	—	согласовано
н1407У	н1408У	7,84		
н1408У	н1409У	1,91		
н1409У	н791У	39,66		
н791У	н790У	9,26		
н790У	н789У	17,15		
н789У	н788У	22,83		
н788У	н787У	5,10		
н787У	н926У	9,33		
н926У	н1410У	10,20		
н1410У	н1411У	9,97		
н1411У	н1406У	6,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
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	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
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	1 031 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1031)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0950001:662; 59:32:0950001:735
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	59:32:0950001:671

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ8 _____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:671 :

Система координат МСК-59 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
757	—	—	499 443,68	2 232 945,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
758	—	—	499 422,14	2 232 953,68			
759	—	—	499 404,29	2 232 960,67			
734	—	—	499 400,53	2 232 962,14			
н760У	—	—	499 389,58	2 232 966,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н761У	—	—	499 386,98	2 232 961,35			
н762У	—	—	499 365,57	2 232 973,12			
н763У	—	—	499 359,20	2 232 965,37			
н764У	—	—	499 353,37	2 232 954,41			
н765У	—	—	499 327,41	2 232 924,56			
766	—	—	499 319,20	2 232 928,88	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	
767	—	—	499 310,11	2 232 933,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
768	—	—	499 281,87	2 232 948,84				
769	—	—	499 252,83	2 232 964,19				
770	—	—	499 222,99	2 232 979,92				
771	—	—	499 222,43	2 232 978,88				
772	—	—	499 192,87	2 232 993,79				
773	—	—	499 164,68	2 233 008,47				
774	—	—	499 135,02	2 233 023,90				Закрепление отсутствует
775	—	—	499 122,96	2 233 002,96				
776	—	—	499 128,58	2 232 999,97				—
777	—	—	499 136,84	2 232 995,58				
778	—	—	499 151,58	2 232 989,37				
779	—	—	499 163,10	2 232 983,99				
780	—	—	499 166,91	2 232 982,20				
781	—	—	499 176,58	2 232 976,68				
782	—	—	499 188,21	2 232 969,86				
783	—	—	499 191,29	2 232 968,67				

1	2	3	4	5	6	7	8
784	—	—	499 217,49	2 232 955,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
695	—	—	499 246,00	2 232 947,00			
694	—	—	499 264,06	2 232 936,66			
785	—	—	499 308,98	2 232 913,06			
786	—	—	499 316,67	2 232 909,41			
н787У	—	—	499 320,53	2 232 907,58			
н788У	—	—	499 323,67	2 232 911,60			
н789У	—	—	499 342,06	2 232 925,12			
н790У	—	—	499 355,93	2 232 935,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н791У	—	—	499 363,39	2 232 929,72			
н792У	—	—	499 370,60	2 232 942,72			
н793У	—	—	499 375,44	2 232 946,37			
794	—	—	499 378,02	2 232 946,18			
795	—	—	499 403,16	2 232 936,32			
796	—	—	499 411,51	2 232 932,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
797	—	—	499 428,28	2 232 926,68			
798	—	—	499 436,85	2 232 922,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
757	—	—	499 443,68	2 232 945,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:671 :

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
757	758	23,13	—	СОГЛАСОВАНО
758	759	19,17		
759	734	4,04		
734	н760У	11,76		
н760У	н761У	5,72		
н761У	н762У	24,43		
н762У	н763У	10,03		
н763У	н764У	12,41		
н764У	н765У	39,56		
н765У	766	9,28		
766	767	10,19		
767	768	32,14		
768	769	32,85		
769	770	33,73		
770	771	1,18		
771	772	33,11		
772	773	31,78		
773	774	33,43		
774	775	24,16		
775	776	6,37		
776	777	9,35		
777	778	15,99		
778	779	12,71		
779	780	4,21		
780	781	11,13		
781	782	13,48		
782	783	3,30		
783	784	29,52		

1	2	3	4	5
784	695	29,63	—	согласовано
695	694	20,81		
694	785	50,74		
785	786	8,51		
786	н787У	4,27		
н787У	н788У	5,10		
н788У	н789У	22,83		
н789У	н790У	17,15		
н790У	н791У	9,26		
н791У	н792У	14,87		
н792У	н793У	6,06		
н793У	794	2,59		
794	795	27,00		
795	796	9,06		
796	797	17,85		
797	798	9,47		
798	757	23,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, 1-я Вишневая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 311 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(7311)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 141,00

1	2	3	4	5	6	7	8
916	—	—	499 353,44	2 232 762,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
453	—	—	499 357,03	2 232 772,72			
459	—	—	499 354,42	2 232 773,80			
458	—	—	499 321,84	2 232 794,15			
517	—	—	499 304,31	2 232 804,42			
865	—	—	499 302,29	2 232 805,58			
864	—	—	499 296,39	2 232 809,19			
863	—	—	499 288,66	2 232 814,17			
880	—	—	499 286,87	2 232 815,33			
879	—	—	499 281,39	2 232 818,75			
917	—	—	499 269,43	2 232 828,88			
918	—	—	499 274,00	2 232 835,60			
н919У	—	—	499 272,44	2 232 836,56		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н920У	—	—	499 277,63	2 232 846,08			
н921У	—	—	499 293,17	2 232 874,59			
922	—	—	499 294,75	2 232 874,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
923	—	—	499 307,74	2 232 898,42			
Закрепление отсутствует							

1	2	3	4	5	6	7	8	
924	—	—	499 309,87	2 232 902,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
925	—	—	499 314,75	2 232 900,19				
И926У	—	—	499 314,78	2 232 900,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$		
И787У	—	—	499 320,53	2 232 907,58				
786	—	—	499 316,67	2 232 909,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
785	—	—	499 308,98	2 232 913,06				
927	—	—	499 293,25	2 232 888,80				
928	—	—	499 286,27	2 232 877,74				
929	—	—	499 285,28	2 232 876,59				
930	—	—	499 274,68	2 232 851,88				
931	—	—	499 270,34	2 232 844,82				
932	—	—	499 263,28	2 232 833,73				
933	—	—	499 251,46	2 232 842,44				
934	—	—	499 230,04	2 232 857,43				
И935У	—	—	499 231,27	2 232 859,51				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
936	—	—	499 202,41	2 232 879,41				
937	—	—	499 201,81	2 232 878,29				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
938	—	—	499 191,59	2 232 885,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
939	—	—	499 193,12	2 232 888,09			
940	—	—	499 185,18	2 232 895,05			
941	—	—	499 184,36	2 232 895,60			
942	—	—	499 179,61	2 232 898,46			
943	—	—	499 177,47	2 232 902,23			
944	—	—	499 167,92	2 232 907,93			
945	—	—	499 167,26	2 232 906,95			
946	—	—	499 160,95	2 232 911,34			
947	—	—	499 161,28	2 232 911,89			
948	—	—	499 158,94	2 232 913,98			
949	—	—	499 150,98	2 232 919,61			
828	—	—	499 141,67	2 232 926,12			
827	—	—	499 134,58	2 232 930,77			
950	—	—	499 131,27	2 232 932,95			
951	—	—	499 123,45	2 232 938,13			
952	—	—	499 119,10	2 232 941,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
953	—	—	499 112,20	2 232 945,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
954	—	—	499 102,90	2 232 952,09			
955	—	—	499 096,90	2 232 942,70			
672	—	—	499 115,84	2 232 930,61			
526	—	—	499 117,32	2 232 929,67			
525	—	—	499 119,83	2 232 927,88			
524	—	—	499 120,19	2 232 928,40			
523	—	—	499 140,90	2 232 914,00			Закрепление отсутствует
522	—	—	499 140,13	2 232 912,90			
521	—	—	499 145,55	2 232 909,17			
534	—	—	499 144,42	2 232 907,60			—
956	—	—	499 176,87	2 232 884,33			
957	—	—	499 179,06	2 232 886,78			
958	—	—	499 195,28	2 232 874,47			
959	—	—	499 193,31	2 232 871,30			
960	—	—	499 200,93	2 232 866,62			
961	—	—	499 210,35	2 232 859,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	—	—	499 213,08	2 232 858,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
543	—	—	499 216,99	2 232 855,00			
542	—	—	499 218,35	2 232 855,13			
541	—	—	499 225,13	2 232 850,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н1500У	—	—	499 224,75	2 232 849,86			
н709У	—	—	499 236,27	2 232 841,83		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
708	—	—	499 234,85	2 232 840,03			
893	—	—	499 254,84	2 232 825,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н962У	—	—	499 286,11	2 232 801,91			
963	—	—	499 294,70	2 232 797,01		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н964У	—	—	499 295,24	2 232 797,35			
н965У	—	—	499 298,04	2 232 797,11		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н966У	—	—	499 314,97	2 232 786,09			
н967У	—	—	499 313,42	2 232 783,37			
н968У	—	—	499 315,80	2 232 781,94			
907	—	—	499 315,59	2 232 781,22		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
969	—	—	499 347,16	2 232 767,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
970	—	—	499 351,46	2 232 764,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
916	—	—	499 353,44	2 232 762,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
916	453	10,49	—	согласовано
453	459	2,82		
459	458	38,41		
458	517	20,32		
517	865	2,33		
865	864	6,92		
864	863	9,20		
863	880	2,13		
880	879	6,46		
879	917	15,67		
917	918	8,13		
918	н919У	1,83		
н919У	н920У	10,84		
н920У	н921У	32,47		
н921У	922	1,67		
922	923	27,62		
923	924	4,66		
924	925	5,43		
925	н926У	0,05		
н926У	н787У	9,33		
н787У	786	4,27		
786	785	8,51		
785	927	28,91		
927	928	13,08		
928	929	1,52		
929	930	26,89		

1	2	3	4	5
930	931	8,29		
931	932	13,15		
932	933	14,68		
933	934	26,14		
934	И935У	2,42		
И935У	936	35,06		
936	937	1,27		
937	938	12,62		
938	939	2,85		
939	940	10,56		
940	941	0,99		
941	942	5,54		
942	943	4,34		
943	944	11,12		
944	945	1,18		
945	946	7,69		
946	947	0,64		
947	948	3,14		
948	949	9,75		
949	828	11,36		
828	827	8,48		
827	950	3,96		
950	951	9,38		
951	952	5,24		
952	953	8,23		
953	954	11,37		
954	955	11,14		
955	672	22,47		
672	526	1,75		
526	525	3,08		
525	524	0,63		
524	523	25,22		
523	522	1,34		
522	521	6,58		

—

согласовано

1	2	3	4	5
521	534	1,93		
534	956	39,93		
956	957	3,29		
957	958	20,36		
958	959	3,73		
959	960	8,94		
960	961	11,55		
961	710	3,11		
710	543	5,21		
543	542	1,37		
542	541	8,09		
541	н1500У	0,93		
н1500У	н709У	14,04		
н709У	708	2,29		
708	893	24,84		
893	н962У	39,04		
н962У	963	9,89		
963	н964У	0,64		
н964У	н965У	2,81		
н965У	н966У	20,20		
н966У	н967У	3,13		
н967У	н968У	2,78		
н968У	907	0,75		
907	969	34,58		
969	970	5,00		
970	916	2,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			59:32:0950001:725	

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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, Козыбаево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 198 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4198} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 340,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0950001:661; 59:32:0950001:658; 59:32:0950001:670; 59:32:0950001:710; 59:32:0950001:729; 59:32:0950001:732; 59:32:0950001:730
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0950001:725, в связи с исключением чересполосиц, а также в соответствии с проектом межевания территории. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности. На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:661, 59:32:0950001:658, 59:32:0950001:670, 59:32:0950001:710, 59:32:0950001:729, 59:32:0950001:730, 59:32:0950001:731
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:0950001:725 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0950001:667		
Система координат			МСК-59		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
1054	—	—	499 251,50	2 232 894,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1055	—	—	499 251,26	2 232 894,66			
1056	—	—	499 257,95	2 232 906,92			
693	—	—	499 249,03	2 232 911,50			
696	—	—	499 231,63	2 232 920,42			
1057	—	—	499 225,82	2 232 923,40			
1058	—	—	499 224,56	2 232 920,58			
1059	—	—	499 213,85	2 232 900,71			
1060	—	—	499 211,54	2 232 895,64			
1061	—	—	499 207,62	2 232 887,14			
936	—	—	499 202,41	2 232 879,41			
н935У	—	—	499 231,27	2 232 859,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1062	—	—	499 231,57	2 232 860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1054	—	—	499 251,50	2 232 894,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:667 :

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
1054	1055	0,30	—	согласовано
1055	1056	13,97		
1056	693	10,03		
693	696	19,55		
696	1057	6,53		
1057	1058	3,09		
1058	1059	22,57		
1059	1060	5,57		
1060	1061	9,36		
1061	936	9,32		
936	н935У	35,06		
н935У	1062	0,59		
1062	1054	39,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 844 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1844} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
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	59:32:3960006:6700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0950001:725
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение ЗУ с КН 59:32:0950001:667 с ОКС на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ЗУ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:3960006:6700
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:0950001:667 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:304 :
 Система координат МСК-59 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
н962У	—	—	499 286,11	2 232 801,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
893	—	—	499 254,84	2 232 825,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
892	—	—	499 229,36	2 232 794,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
1065	—	—	499 229,67	2 232 793,91			
1066	—	—	499 237,45	2 232 787,29			
1067	—	—	499 256,85	2 232 771,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1068	—	—	499 281,88	2 232 796,45		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н962У	—	—	499 286,11	2 232 801,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:304 :

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
н962У	893	39,04	—	согласовано
893	892	40,20		
892	1065	0,41		
1065	1066	10,22		

1	2	3	4	5
1066	1067	24,94	—	согласовано
1067	1068	35,26		
1068	н962У	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 523,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	59:32:0950001:638; 59:32:0950001:670
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15913

1	2	3
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение ЗУ с КН 59:32:0950001:304 с ОКС на местности. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ЗУ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:638, 59:32:0950001:670

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0950001:304 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:64 :

Система координат МСК-59 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
н1096У	—	—	499 246,22	2 232 580,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1097У	—	—	499 195,26	2 232 606,98			
н1098У	—	—	499 179,71	2 232 580,77			
н1099У	—	—	499 173,81	2 232 584,08			
н1100У	—	—	499 168,22	2 232 574,60			
н1101У	—	—	499 186,51	2 232 564,71			
н1102У	—	—	499 217,13	2 232 547,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	499 220,13	2 232 545,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1104У	—	—	499 224,17	2 232 543,33			
н1105У	—	—	499 226,70	2 232 547,98			
н1106У	—	—	499 230,66	2 232 554,05			
н1107У	—	—	499 234,12	2 232 559,08			
н1108У	—	—	499 236,18	2 232 562,72			
н1096У	—	—	499 246,22	2 232 580,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	57,44	—	согласовано
н1097У	н1098У	30,48		
н1098У	н1099У	6,77		
н1099У	н1100У	11,01		
н1100У	н1101У	20,79		
н1101У	н1102У	35,21		
н1102У	н1103У	3,45		
н1103У	н1104У	4,64		
н1104У	н1105У	5,29		
н1105У	н1106У	7,25		
н1106У	н1107У	6,11		
н1107У	н1108У	4,18		
н1108У	н1096У	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Центральная ул
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	2 500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0950001:437; 59:32:0950001:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ с КН 59:32:0950001:64 на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ЗУ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0950001:439, 59:32:0950001:437
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:0950001:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:203 :
 Система координат МСК-59 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
874	—	—	499 283,78	2 232 830,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
873	—	—	499 293,87	2 232 848,49			
872	—	—	499 304,98	2 232 868,29			
922	—	—	499 294,75	2 232 874,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1212У	—	—	499 279,03	2 232 844,78			
н1213У	—	—	499 278,17	2 232 845,29			
н1214У	—	—	499 273,16	2 232 837,11			
1215	—	—	499 274,48	2 232 836,31		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1216	—	—	499 275,85	2 232 835,46			
874	—	—	499 283,78	2 232 830,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:203 :

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
874	873	20,56	—	согласовано
873	872	22,70		
872	922	11,74		
922	н1212У	33,22		
н1212У	н1213У	1,00		
н1213У	н1214У	9,59		
н1214У	1215	1,54		
1215	1216	1,61		
1216	874	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пеесечение ЗУ с КН 59:32:0950001:203 с ОКС на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ЗУ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0950001:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:244 :

Система координат МСК-59 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		
987	—	—	499 267,84	2 232 711,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
642	—	—	499 280,81	2 232 729,22					
641	—	—	499 294,63	2 232 748,57					
911	—	—	499 267,57	2 232 767,07					
1232	—	—	499 265,16	2 232 767,81					
н1233У	—	—	499 244,17	2 232 742,53				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	499 243,03	2 232 743,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н1235У	—	—	499 237,15	2 232 735,25			
1236	—	—	499 237,77	2 232 734,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1237	—	—	499 250,19	2 232 725,01			
987	—	—	499 267,84	2 232 711,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:244 :

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
987	642	22,32	—	согласовано
642	641	23,78		
641	911	32,78		
911	1232	2,52		
1232	н1233У	32,86		
н1233У	н1234У	1,48		
н1234У	н1235У	10,11		
н1235У	1236	0,75		
1236	1237	15,83		
1237	987	22,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0950001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 655 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1655} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 644,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	59:32:0000000:15913
10.	Иные сведения	Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение ЗУ с КН 59:32:0950001:244 с ОКС на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ЗУ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:32:0950001:244 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15913 :
 Система координат МСК-59 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
1236	—	—	499 237,77	2 232 734,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1235У	—	—	499 237,15	2 232 735,25			
н1317У	—	—	499 236,29	2 232 735,71			
н1318У	—	—	499 237,77	2 232 738,60			
н1319У	—	—	499 241,18	2 232 744,35			
н1320У	—	—	499 246,48	2 232 751,57			
н1321У	—	—	499 253,41	2 232 758,98			
н1322У	—	—	499 263,92	2 232 768,62			
н1323У	—	—	499 281,71	2 232 785,82			
н1324У	—	—	499 284,61	2 232 786,85			
963	—	—	499 294,70	2 232 797,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н962У	—	—	499 286,11	2 232 801,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1068	—	—	499 281,88	2 232 796,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1067	—	—	499 256,85	2 232 771,61			
1070	—	—	499 253,94	2 232 768,84			
1085	—	—	499 250,87	2 232 765,50			
1084	—	—	499 247,05	2 232 761,57			
1083	—	—	499 238,14	2 232 752,09			
1082	—	—	499 235,31	2 232 747,73			
1081	—	—	499 229,86	2 232 739,14			
1080	—	—	499 228,43	2 232 736,89			
1079	—	—	499 219,81	2 232 742,21			
1222	—	—	499 214,13	2 232 745,82			
1221	—	—	499 209,07	2 232 749,04			
1220	—	—	499 192,76	2 232 759,43			
660	—	—	499 191,28	2 232 760,37			
659	—	—	499 161,25	2 232 784,38			
556	—	—	499 137,13	2 232 799,66			
561	—	—	499 110,51	2 232 816,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
671	—	—	499 084,73	2 232 834,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1157	—	—	499 081,71	2 232 837,76			
1010	—	—	499 064,45	2 232 849,14			
1009	—	—	499 048,29	2 232 859,80			
1325	—	—	499 033,99	2 232 841,45			
1326	—	—	499 026,69	2 232 833,08			
1327	—	—	499 059,48	2 232 815,83			
1328	—	—	499 098,10	2 232 800,47			
1329	—	—	499 106,40	2 232 794,76			
1330	—	—	499 109,73	2 232 792,48			
634	—	—	499 142,86	2 232 768,05			
1331	—	—	499 150,30	2 232 756,88			
1332	—	—	499 176,04	2 232 742,07			
1295	—	—	499 191,53	2 232 733,17			
1294	—	—	499 196,03	2 232 731,12			
1293	—	—	499 194,00	2 232 727,12			
1333	—	—	499 217,95	2 232 713,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1334	—	—	499 219,39	2 232 712,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1335	—	—	499 220,32	2 232 713,94			
1336	—	—	499 223,57	2 232 712,01			
1337	—	—	499 222,82	2 232 710,59			
1281	—	—	499 227,94	2 232 707,51			
1280	—	—	499 232,26	2 232 715,84			
535	—	—	499 245,72	2 232 717,33			
547	—	—	499 273,91	2 232 696,63			
1338	—	—	499 300,12	2 232 671,99			
1339	—	—	499 306,20	2 232 673,89			
1340	—	—	499 311,25	2 232 682,97			
990	—	—	499 307,96	2 232 686,43			
н1341У	—	—	499 302,98	2 232 689,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н1342У	—	—	499 300,59	2 232 688,18			
н1343У	—	—	499 285,92	2 232 697,87			
987	—	—	499 267,84	2 232 711,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
1237	—	—	499 250,19	2 232 725,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1236	—	—	499 237,77	2 232 734,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15913 :

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
1236	н1235У	0,75	—	СОГЛАСОВАНО
н1235У	н1317У	0,98		
н1317У	н1318У	3,25		
н1318У	н1319У	6,69		
н1319У	н1320У	8,96		
н1320У	н1321У	10,15		
н1321У	н1322У	14,26		
н1322У	н1323У	24,75		
н1323У	н1324У	3,08		
н1324У	963	14,32		
963	н962У	9,89		
н962У	1068	6,91		
1068	1067	35,26		
1067	1070	4,02		
1070	1085	4,54		
1085	1084	5,48		
1084	1083	13,01		
1083	1082	5,20		
1082	1081	10,17		
1081	1080	2,67		
1080	1079	10,13		
1079	1222	6,73		
1222	1221	6,00		
1221	1220	19,34		
1220	660	1,75		
660	659	38,45		
659	556	28,55		
556	561	31,50		

1	2	3	4	5
561	671	31,49		
671	1157	4,38		
1157	1010	20,67		
1010	1009	19,36		
1009	1325	23,26		
1325	1326	11,11		
1326	1327	37,05		
1327	1328	41,56		
1328	1329	10,07		
1329	1330	4,04		
1330	634	41,16		
634	1331	13,42		
1331	1332	29,70		
1332	1295	17,86		
1295	1294	4,94		
1294	1293	4,49		
1293	1333	27,62		
1333	1334	1,70		
1334	1335	1,75		
1335	1336	3,78		
1336	1337	1,61		
1337	1281	5,98		
1281	1280	9,38		
1280	535	13,54		
535	547	34,97		
547	1338	35,97		
1338	1339	6,37		
1339	1340	10,39		
1340	990	4,77		
990	н1341У	5,68		
н1341У	н1342У	2,59		
н1342У	н1343У	17,58		
н1343У	987	22,38		
987	1237	22,50		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1237	1236	15,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			59:32:0000000:15913 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Козыбаево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7 519 ± 30,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(7519)} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		7 819,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		300	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:0000000:14306; 59:32:0000000:14856; 59:32:3960006:7252; 59:32:0000000:14307; 59:32:3960006:7401	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15781	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0000000:15913, в связи с исключением чересполосиц, а также в соответствии с проектом межевания территории. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.</p> <p>На земельном участке располагается ОКС с кадастровым номером 59:32:0000000:14306, 59:32:0000000:14856, 59:32:3960006:7252, 59:32:0000000:14307, 59:32:3960006:7401</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0000000:15913</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:395 :

Система координат МСК-59 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
н1О	—	—	—	499 498,23	2 232 853,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2О	—	—	—	499 494,26	2 232 856,46	—		
н3О	—	—	—	499 490,96	2 232 851,40	—		
н4О	—	—	—	499 494,93	2 232 848,81	—		
н1О	—	—	—	499 498,23	2 232 853,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:395 :

№ 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	59:32:0950001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Сосновая, д. 16
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 59:32:0950001:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:419 :

Система координат <u>МСК-59</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
н190	—	—	—	499 337,50	2 232 871,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н200	—	—	—	499 342,37	2 232 869,01	—		
н210	—	—	—	499 345,63	2 232 874,78	—		
н220	—	—	—	499 340,76	2 232 877,53	—		
н190	—	—	—	499 337,50	2 232 871,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:419 :

№ 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 59-59-14/043/2013-176
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д, 1-я Вишневая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:419 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:411 :

Система координат МСК-59 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
н370	—	—	—	499 265,92	2 232 697,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н380	—	—	—	499 261,28	2 232 700,77	—		
н390	—	—	—	499 257,29	2 232 695,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	499 261,93	2 232 691,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н37О	—	—	—	499 265,92	2 232 697,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:411 :

№ 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	Инвентарный номер 26456, Условный номер 59-59-14/065/2010-536
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Козыбаево, улица Садовая, дом 2
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 59:32:0950001:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:425 :

Система координат		МСК-59					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
н530	—	—	—	499 450,27	2 232 882,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н540	—	—	—	499 445,98	2 232 884,73	—		
н550	—	—	—	499 443,61	2 232 880,51	—		
н560	—	—	—	499 447,90	2 232 878,09	—		
н530	—	—	—	499 450,27	2 232 882,31	—		
н530	—	—	—	499 450,27	2 232 882,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:425 :

№ 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 16958, Условный номер 59-59-14/011/2006-28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:421 :

Система координат <u>МСК-59</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
н61О	—	—	—	499 306,02	2 232 895,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н62О	—	—	—	499 309,43	2 232 893,16	—		
н63О	—	—	—	499 311,33	2 232 896,58	—		
н64О	—	—	—	499 307,92	2 232 898,47	—		
н61О	—	—	—	499 306,02	2 232 895,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:421 :

№ 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 59-59-14/043/2013-177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д, 1-я Вишневая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:420 :

Система координат МСК-59 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
н71О	—	—	—	499 304,10	2 232 891,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н72О	—	—	—	499 307,50	2 232 889,68	—		
н62О	—	—	—	499 309,43	2 232 893,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	499 306,02	2 232 895,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н71О	—	—	—	499 304,10	2 232 891,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:420 :

№ 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 59-59-14/043/2013-177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д, 1-я Вишневая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:424 :

Система координат		МСК-59					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
н950	—	—	—	499 508,16	2 232 973,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н960	—	—	—	499 510,57	2 232 970,77	—		
н970	—	—	—	499 515,63	2 232 974,63	—		
н980	—	—	—	499 513,21	2 232 977,79	—		
н950	—	—	—	499 508,16	2 232 973,94	—		
н950	—	—	—	499 508,16	2 232 973,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:424 :

№ 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 59-59-14/022/2006-326
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:413 :

Система координат <u>МСК-59</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
н103О	—	—	—	499 195,74	2 232 509,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н104О	—	—	—	499 200,25	2 232 506,45	—		
н105О	—	—	—	499 203,30	2 232 511,04	—		
н106О	—	—	—	499 198,79	2 232 514,04	—		
н103О	—	—	—	499 195,74	2 232 509,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:413 :

№ 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 26212, Условный номер 59-59-14/008/2010-256
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 19
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 59:32:0950001:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:431 :

Система координат МСК-59 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
н1130	—	—	—	499 287,31	2 232 816,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1140	—	—	—	499 290,55	2 232 820,78	—		
н1150	—	—	—	499 286,36	2 232 823,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	499 283,11	2 232 818,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1130	—	—	499 287,31	2 232 816,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:431 :

№ 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 16193, Условный номер 59-13/1-000-008909-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д, Молодежная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:488 :

Система координат		МСК-59					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
н1250	—	—	—	499 221,12	2 232 748,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1260	—	—	—	499 223,63	2 232 752,28	—		
н1270	—	—	—	499 220,91	2 232 754,31	—		
н1280	—	—	—	499 218,40	2 232 750,94	—		
н1250	—	—	—	499 221,12	2 232 748,92	—		
н1250	—	—	—	499 221,12	2 232 748,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:488 :

№ 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 25323, Кадастровый номер 59:32:0950001:433, Условный номер 59-59-14/016/2009-456
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Садовая, д. 3/1
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 59:32:0950001:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:429 :

Система координат <u>МСК-59</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
н141О	—	—	—	499 133,41	2 232 526,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н142О	—	—	—	499 138,77	2 232 523,31	—		
н143О	—	—	—	499 141,60	2 232 527,44	—		
н144О	—	—	—	499 136,24	2 232 531,12	—		
н141О	—	—	—	499 133,41	2 232 526,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:429 :

№ 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 16449, Условный номер 59-13/1-000-009822-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000:15730
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Козыбаево, улица Центральная, дом 42
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 59:32:0950001:429 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:418 :

Система координат МСК-59 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
н149О	—	—	—	499 339,29	2 232 864,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н150О	—	—	—	499 341,97	2 232 868,80	—		
н151О	—	—	—	499 337,37	2 232 871,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	—	—	—	499 334,77	2 232 866,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н149О	—	—	—	499 339,29	2 232 864,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:418 :

№ 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 59-59-14/043/2013-175
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д, 1-я Вишневая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:376 :

Система координат		МСК-59					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
н161О	—	—	—	499 380,54	2 232 773,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н162О	—	—	—	499 385,30	2 232 770,60	—		
н163О	—	—	—	499 388,87	2 232 777,03	—		
н164О	—	—	—	499 384,10	2 232 779,68	—		
н161О	—	—	—	499 380,54	2 232 773,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:376 :

№ 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 9092
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 18
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 59:32:0950001:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:372 :

Система координат <u>МСК-59</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
н173О	—	—	—	499 125,60	2 232 941,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н174О	—	—	—	499 131,85	2 232 937,96	—		
н175О	—	—	—	499 136,58	2 232 946,29	—		
н176О	—	—	—	499 130,33	2 232 949,84	—		
н173О	—	—	—	499 125,60	2 232 941,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:372 :

№ 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 9088, Условный номер 59-59-14/009/2005-46
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000:15780
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Молодежная, д. 13
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 59:32:0950001:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:373 :

Система координат МСК-59 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
н1830	—	—	—	499 380,84	2 232 687,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1840	—	—	—	499 382,83	2 232 682,27	—		
н1850	—	—	—	499 389,32	2 232 684,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	499 387,33	2 232 690,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н183О	—	—	—	499 380,84	2 232 687,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:373 :

№ 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 9089
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Сосновая, д. 2
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 59:32:0950001:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:362 :

Система координат		МСК-59					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
н1910	—	—	—	499 233,04	2 232 828,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1920	—	—	—	499 231,30	2 232 829,92	—		
н1930	—	—	—	499 228,43	2 232 826,74	—		
н1940	—	—	—	499 230,18	2 232 825,16	—		
н1910	—	—	—	499 233,04	2 232 828,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:362 :

№ 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 25935, Условный номер 59-59-14/026/2010-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Молодежная, 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 59:32:0950001:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:371 :

Система координат <u>МСК-59</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
н2110	—	—	—	499 380,64	2 232 816,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2120	—	—	—	499 383,25	2 232 821,45	—		
н2130	—	—	—	499 378,99	2 232 823,86	—		
н2140	—	—	—	499 376,38	2 232 819,23	—		
н2110	—	—	—	499 380,64	2 232 816,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:371 :

№ 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 9087, Условный номер 59-59/014-59/014/303/2015-4312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 5
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 59:32:0950001:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:384 :

Система координат МСК-59 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
н2150	—	—	—	499 161,81	2 232 911,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2160	—	—	—	499 166,48	2 232 908,97	—		
н2170	—	—	—	499 169,40	2 232 913,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	499 164,73	2 232 916,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2150	—	—	499 161,81	2 232 911,80	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:384 :

№ 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 3121, Условный номер 59-59-14/025/2011-234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Молодежная, д. 11
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 59:32:0950001:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:389 :

Система координат		МСК-59					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
н223О	—	—	—	499 076,46	2 232 415,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н224О	—	—	—	499 072,96	2 232 416,48	—		
н225О	—	—	—	499 071,90	2 232 412,84	—		
н226О	—	—	—	499 075,40	2 232 411,82	—		
н223О	—	—	—	499 076,46	2 232 415,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:389 :

№ 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 59-59-14/055/2009-279
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:386 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н2350	—	—	—	499 312,59	2 232 632,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2360	—	—	—	499 315,33	2 232 637,23	—		
н2370	—	—	—	499 307,74	2 232 641,43	—		
н2380	—	—	—	499 304,99	2 232 636,46	—		
н2350	—	—	—	499 312,59	2 232 632,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:386 :

№ 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	Инвентарный номер 27148, Условный номер 59-59-14/034/2011-819
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Козыбаево, улица Центральная, дом 24
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 59:32:0950001:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:387 :

Система координат		МСК-59					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	
н239О	—	—	—	499 320,70	2 232 653,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н240О	—	—	—	499 323,77	2 232 658,59	—			
н241О	—	—	—	499 319,26	2 232 661,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	499 316,19	2 232 655,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н239О	—	—	499 320,70	2 232 653,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:387 :

№ 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 27148, Условный номер 59-59-14/034/2011-820
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 24
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 59:32:0950001:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:385 :

Система координат		МСК-59					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
н243О	—	—	—	499 288,78	2 232 654,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н244О	—	—	—	499 291,39	2 232 658,88	—		
н245О	—	—	—	499 286,64	2 232 661,62	—		
н246О	—	—	—	499 284,04	2 232 657,12	—		
н243О	—	—	—	499 288,78	2 232 654,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:385 :

№ 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 4768, Условный номер 59-59-14/005/2011-597
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 13
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 59:32:0950001:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:410 :

Система координат <u>МСК-59</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
н2700	—	—	—	499 252,89	2 232 843,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2710	—	—	—	499 257,61	2 232 840,36	—		
н2720	—	—	—	499 261,23	2 232 845,32	—		
н2730	—	—	—	499 256,51	2 232 848,77	—		
н2700	—	—	—	499 252,89	2 232 843,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:410 :

№ 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 9091, Условный номер 59-59-14/007/2011-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д, Молодежная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:410 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:471 :

Система координат МСК-59 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
н2740	—	—	—	499 132,76	2 232 907,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2750	—	—	—	499 136,53	2 232 912,82	—		
н2760	—	—	—	499 132,74	2 232 915,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	499 128,97	2 232 909,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2740	—	—	499 132,76	2 232 907,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:471 :

№ 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 59-59/014-59/021/211/2016-1203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:349 :

Система координат		МСК-59					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
н288О	—	—	—	499 227,12	2 232 745,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н289О	—	—	—	499 230,47	2 232 750,05	—		
н290О	—	—	—	499 226,79	2 232 752,59	—		
н291О	—	—	—	499 223,45	2 232 747,75	—		
н288О	—	—	—	499 227,12	2 232 745,21	—		
н288О	—	—	—	499 227,12	2 232 745,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:349 :

№ 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 17419, Кадастровый номер 59:32:0950001:434, Условный номер 59-59-14/025/2010-606
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

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, Козыбаево д, Садовая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:432 :

Система координат		МСК-59					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	
н2920	—	—	—	499 263,15	2 232 562,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н2930	—	—	—	499 260,32	2 232 557,40	—			
н2940	—	—	—	499 264,49	2 232 554,87	—			
н2950	—	—	—	499 267,32	2 232 559,54	—			
н2920	—	—	—	499 263,15	2 232 562,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:432 :

№ 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 26034, Условный номер 59-59-14/051/2011-286
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:696
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:432 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:391 :

Система координат МСК-59 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
н3280	—	—	—	499 337,83	2 232 598,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3290	—	—	—	499 339,47	2 232 601,45	—		
н3300	—	—	—	499 333,28	2 232 605,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	499 331,63	2 232 602,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н328О	—	—	—	499 337,83	2 232 598,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:391 :

№ 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 59-59-14/108/2009-0302
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:414 :

Система координат		МСК-59					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
н349О	—	—	—	499 471,14	2 232 864,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н350О	—	—	—	499 476,67	2 232 872,51	—		
н351О	—	—	—	499 470,02	2 232 876,85	—		
н352О	—	—	—	499 464,50	2 232 868,40	—		
н349О	—	—	—	499 471,14	2 232 864,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:414 :

№ 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 26523, Условный номер 59-59-14/053/2010-590
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Пермский, д Козыбаево, ул Центральная, д. 8а
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 59:32:0950001:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9363 :

Система координат		МСК-59					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	
н3550	—	—	—	499 361,63	2 232 893,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н3560	—	—	—	499 354,45	2 232 897,14	—			
н3570	—	—	—	499 351,00	2 232 890,94	—			
н3580	—	—	—	499 358,19	2 232 886,95	—			
н3550	—	—	—	499 361,63	2 232 893,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9363 :

№ 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 16761, Условный номер 59-59-14/055/2008-383
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:22, 59:32:0950001:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9364 :

Система координат МСК-59 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
н359О	—	—	—	499 197,53	2 232 882,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н360О	—	—	—	499 202,08	2 232 879,81	—		
н361О	—	—	—	499 205,50	2 232 884,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	499 200,95	2 232 887,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н359О	—	—	—	499 197,53	2 232 882,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9364 :

№ 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 18212, Условный номер 59-59-14/045/2005-63
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0950001
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, Козыбаево д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:9364 :

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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 59:32:0950001:448 _____ :

Система координат МСК-59 _____ 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
n165O	—	—	—	499 325,51	2 232 610,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
n166O	—	—	—	499 328,46	2 232 615,47	—		
n167O	—	—	—	499 323,19	2 232 618,53	—		
n168O	—	—	—	499 320,24	2 232 613,15	—		
n165O	—	—	—	499 325,51	2 232 610,09	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:448 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0950001:448 _____ :

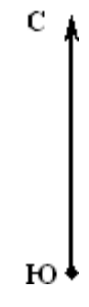
1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:514 _____ :								
Система координат _____ МСК-59 _____								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
н227О	—	—	—	499 487,14	2 232 951,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н228О	—	—	—	499 494,46	2 232 946,66	—		
н229О	—	—	—	499 499,90	2 232 954,89	—		
н230О	—	—	—	499 492,24	2 232 959,72	—		
н227О	—	—	—	499 487,14	2 232 951,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:514 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:514 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:639 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-59 _____							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
н278О	—	—	—	499 358,45	2 232 807,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н279О	—	—	—	499 362,83	2 232 804,23	—		
н280О	—	—	—	499 366,47	2 232 809,44	—		
н281О	—	—	—	499 362,07	2 232 812,45	—		
н278О	—	—	—	499 358,45	2 232 807,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:639 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:639 _____ :							_____	
1.	_____							




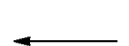



1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:465 _____ :								
Система координат _____ МСК-59 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение 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
н296О	—	—	—	499 314,47	2 232 781,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н297О	—	—	—	499 309,66	2 232 784,61	—		
н298О	—	—	—	499 305,68	2 232 778,43	—		
н299О	—	—	—	499 310,48	2 232 775,33	—		
н296О	—	—	—	499 314,47	2 232 781,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:465 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:32:0950001:465 _____ :								
1.	_____							

Схема геодезических построений

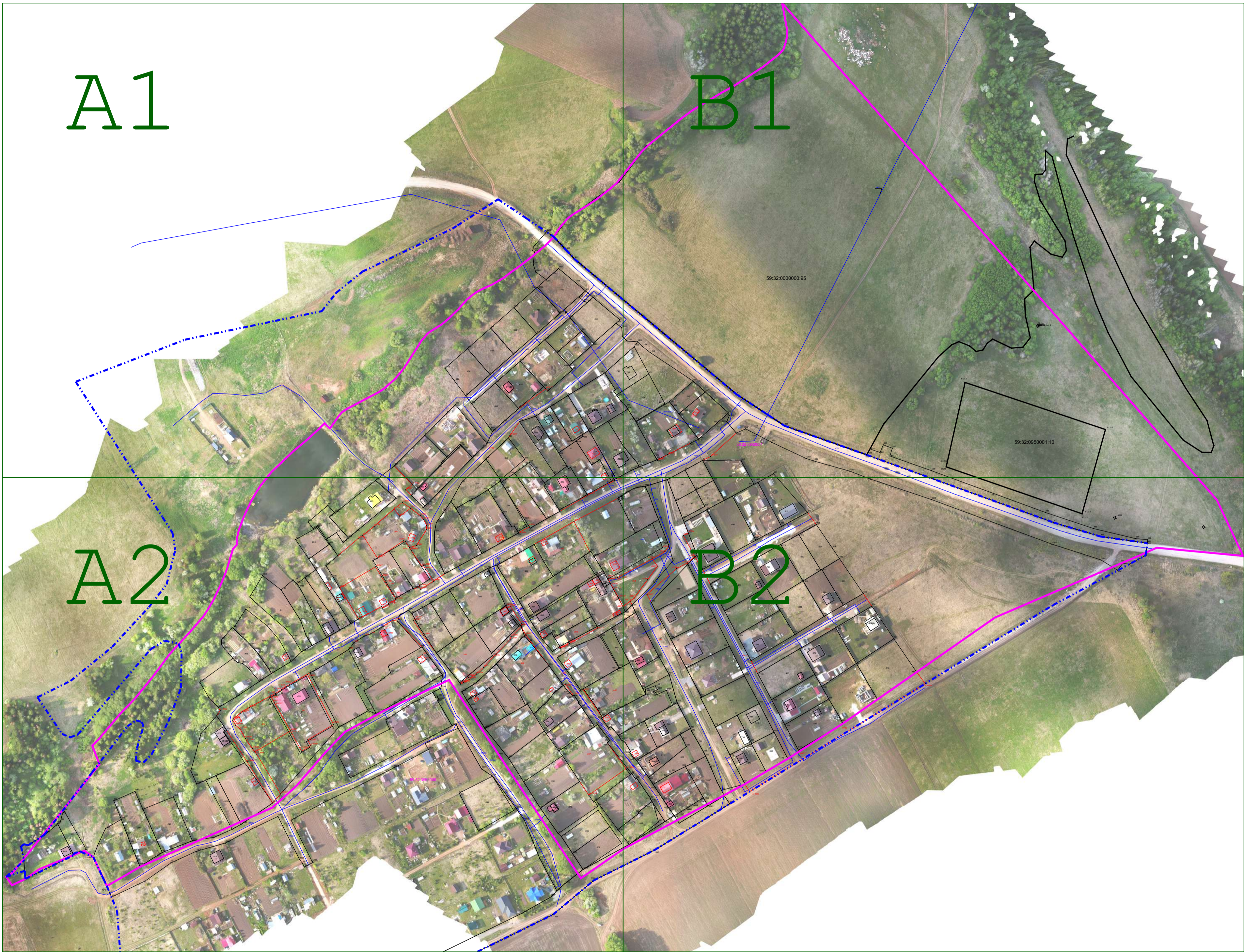


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- .0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- .13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Точка съемочного обоснования
-  - Вид территориальной зоны

С
Ю



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № ____

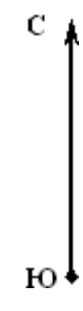


Схема границ земельных участков

С
Ю



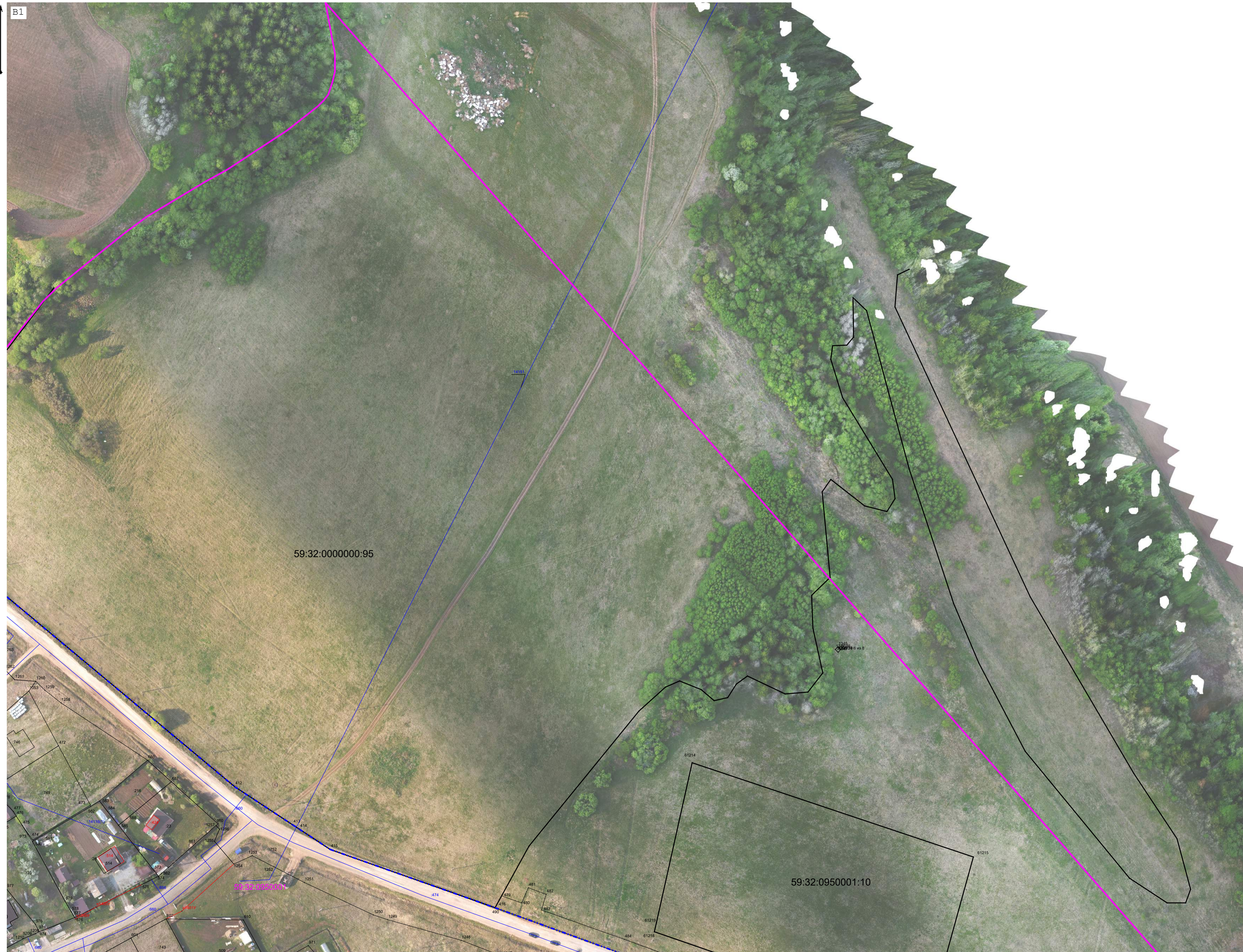
59:32:0000000:95

59:32:3900000

Масштаб 1:1 000

С
Ю

B1



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000