

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:01:4311964, Российская Федерация, Пермский край, г.Пермь, р-н Свердловский

(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 27 февраля 2024 г., документ выдан ---

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 июня 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 Администрация города Перми

основной государственный регистрационный номер: 1025900532460

идентификационный номер налогоплательщика: 5902290635

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@ooozemlemer.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	27 февраля 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	7 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-68090965	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: администрация города Пермь	26 июня 2007 г.	143	Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Пермской городской Думы	—
4	Иной документ	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
5	Иной документ	11 апреля 2024 г.	170-10754/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	1 июня 1994 г.	1964-001	Земельное дело по инвентаризации земель квартала №1964 в м.р. "Южный" Свердловского района г.Перми	—
7	Иной документ	1 июня 2005 г.	17-18/2-1618	планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 2005г	—
8	Иной документ	1 июня 2005 г.	17-18/2-1620	планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 2005г	—
9	Иной документ	4 марта 2024 г.	32	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
10	Иной документ	4 марта 2024 г.	33	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—
11	Иной документ	4 марта 2024 г.	34	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	—
12	Иной документ	29 июня 2024 г.	б/н	карта план территории КК	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Департамент земельных отношений администрации города Перми и Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» (ГБУ «ЦТИ ПК») заключили мун.контракт 0356500001424000102 от 27.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ. ООО «Землемер», в соответствии с договорами суб.подряда № 32/2024/ЕП, № 33/2024/ЕП, № 34/2024/ЕП от 25.03.2024 выполняет комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 59:01:4311964 на территории Российская Федерация, край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:01:4311964, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 8 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 16 объект капитального строительства объект капитального строительства путем уточнения местоположения границ.
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- земельное дело по инвентаризации земель кв №1964 жилого района "Южный" Свердловского р-на г.Перми;
- планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 17-18/2-1620, 17-18/2-1618 от 01.06.2005г.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007г №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 № 59:01:4311964 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 ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:01:4311964 выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 59:01:4311964:187, 59:01:4311964:189, 59:01:4311964:188 имеют точные координаты.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 59:01:4311964:191 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:36, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4313688:31 (Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Холмогорская, д. 62а) в квартале 59:01:4313688, не является объектом комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (территории кадастрового квартала 59:01:4311964).

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:38, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311965:15 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 70) в квартале 59:01:4311965, не является объектом комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (территории кадастрового квартала 59:01:4311964).

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:40, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4313688:268 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 58) в квартале 59:01:4313688, не является объектом комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (территории кадастрового квартала 59:01:4311964).

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:43, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4313688:273 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 60) в квартале 59:01:4313688, не является объектом комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (территории кадастрового квартала 59:01:4311964).

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

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

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

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о

координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Земельный участок К№ 11:07:4201006:28 не может быть включен в КППТ в связи с тем, что территория, где должен быть расположен данный участок отмежевана – ЗУ 11:07:4201006:57 (в рамках ККР в отношении ЗУ11:07:4201006:57 проводится исправление реестровой ошибки в связи со смещением).

Земельный участок К№ 11:07:4201006:29 не может быть включен в КППТ в связи с тем, что на территории, где должен быть расположен данный участок уже расположен ЗУ 11:07:4201006:15 (в рамках ККР в отношении ЗУ11:07:4201006:15 проводится уточнение местоположение границ).

Земельный участок К№ 11:07:4201006:41 не может быть включен в КППТ в связи с тем, что территория, где должен быть расположен данный участок отмежевана – ЗУ 11:07:4201006:22 (в рамках ККР в отношении ЗУ11:07:4201006:22 кадастровые работы не проводятся, участок имеет точные границы).

Земельный участок К№ 11:07:4201006:45 не может быть включен в КППТ в связи с тем, что на территории, где должен быть расположен данный участок уже расположен ЗУ 11:07:4201006:23 (в рамках ККР в отношении ЗУ11:07:4201006:15 проводится уточнение местоположение границ).

Земельный участок К№ 11:07:4201006:48 не может быть включен в КППТ в связи с тем, что на территории, где должен быть расположен данный участок уже расположен ЗУ 11:07:4201006:21 (в рамках ККР в отношении ЗУ11:07:4201006:15 проводится уточнение местоположение границ).

Земельный участок К№ 11:07:4201006:54 не может быть включен в КППТ в связи с тем, что территория, где должен быть расположен данный участок отмежевана – ЗУ 11:07:4201006:55 (в рамках ККР в отношении ЗУ11:07:4201006:55 проводится исправление реестровой ошибки в связи со смещением).

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 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сигнал	МСК-59, зона 2	514 079,77	2 224 355,44	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26	Утрачен		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Буланки, сигнал	МСК-59, зона 2	518 267,53	2 261 657,56	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный RGK D120	23F005762	С-ГКФ/03-10-2023/283265908 выдано ООО «ГЕОМАСТЕР» от 03.10.2023г. действует до 02.10.2024г.
2	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.
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					59:01:4311964:11 :		
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
21	—	—	514 923,72	2 235 867,54	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Деревянный столб
22	—	—	514 907,93	2 235 856,80			Закрепление отсутствует
23	—	—	514 922,41	2 235 830,61			Нет закрепления
18	—	—	514 922,51	2 235 830,68			
17	—	—	514 937,82	2 235 840,77			
24	—	—	514 938,44	2 235 841,21			Деревянный столб
25	—	—	514 936,32	2 235 844,76			
26	—	—	514 935,38	2 235 846,94			
27	—	—	514 930,81	2 235 854,24			
21	—	—	514 923,72	2 235 867,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311964:11 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
21	22	19,10	—	согласовано
22	23	29,93		
23	18	0,12		
18	17	18,34		
17	24	0,76		
24	25	4,13		
25	26	2,37		
26	27	8,61		
27	21	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Южноуральская ул, уч 9
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$571 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
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	59:01:4311964:53

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:190 :							
Система координат МСК-59				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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
8	—	—	514 991,65	2 235 865,96	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
7	—	—	514 996,01	2 235 868,88			
6	—	—	515 000,55	2 235 871,78			
5	—	—	515 018,83	2 235 883,74			
н46У	—	—	515 019,44	2 235 884,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н47У	—	—	515 008,04	2 235 901,58			
48	—	—	515 007,26	2 235 901,11	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
49	—	—	514 994,79	2 235 892,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	514 980,91	2 235 882,78	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н51У	—	—	514 986,46	2 235 873,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
8	—	—	514 991,65	2 235 865,96	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	5,25	—	согласовано
7	6	5,39		
6	5	21,84		
5	н46У	0,76		
н46У	н47У	20,79	-	
н47У	48	0,91		
48	49	15,14		
49	50	16,96		
50	н51У	10,43	По забору	
н51У	8	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Холмогорская 2-я ул, уч 2
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 (Р ± ΔР), м²	678 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
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	59:01:4311964:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:22 :
Система координат МСК-59 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н52У	—	—	514 997,39	2 235 834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	514 991,87	2 235 830,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол здания (сооружения)
н54У	—	—	514 996,67	2 235 823,81			
н55У	—	—	515 002,19	2 235 828,01			
н52У	—	—	514 997,39	2 235 834,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	6,94	по зданию	согласовано
н53У	н54У	7,92		
н54У	н55У	6,94		
н55У	н52У	7,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Кемеровская ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$55 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{55} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального гаража на 2 машино-место
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	59:01:4311964:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:5 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н51У	—	—	514 986,46	2 235 873,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
50	—	—	514 980,91	2 235 882,78	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
63	—	—	514 979,49	2 235 884,94			
62	—	—	514 977,69	2 235 888,02			
61	—	—	514 970,01	2 235 899,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	514 954,25	2 235 888,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
н65У	—	—	514 970,34	2 235 863,53			
н51У	—	—	514 986,46	2 235 873,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:5 :

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
н51У	50	10,43	По забору	согласовано
50	63	2,58	—	
63	62	3,57		
62	61	13,53		
61	н64У	19,04	По забору	
н64У	н65У	29,68	Частично по забору	
н65У	н51У	19,19	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Южноуральская ул, уч 3
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$576 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 450 Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилого дома		
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				59:01:4311964:30; 59:01:4311948:68		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:6 :							
Система координат МСК-59 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н66У	—	—	514 985,99	2 235 837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
н65У	—	—	514 970,34	2 235 863,53			
н67У	—	—	514 966,64	2 235 860,45			
н68У	—	—	514 954,68	2 235 852,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	514 957,09	2 235 848,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
н70У	—	—	514 970,00	2 235 826,44			закрепление отсутствует
н66У	—	—	514 985,99	2 235 837,43			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	30,43	Частично по забору	согласовано
н65У	н67У	4,81	По забору	
н67У	н68У	14,41	-	
н68У	н69У	4,42	-	
н69У	н70У	25,74	Частично по забору	
н70У	н66У	19,40	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Кемеровская ул, уч 6
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$577 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(577)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома					
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	59:01:4311964:52					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:7 :							
Система координат МСК-59 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	514 970,34	2 235 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
н64У	—	—	514 954,25	2 235 888,47			
71	—	—	514 938,89	2 235 878,05	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Деревянный столб
72	—	—	514 940,77	2 235 875,45			
73	—	—	514 945,64	2 235 867,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	—	—	514 947,43	2 235 864,52	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Деревянный столб
75	—	—	514 947,22	2 235 864,37			
76	—	—	514 952,33	2 235 855,83			
77	—	—	514 954,46	2 235 852,26			
н67У	—	—	514 966,64	2 235 860,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
н65У	—	—	514 970,34	2 235 863,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311964:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	29,68	Частично по забору	согласовано
н64У	71	18,56		
71	72	3,21	—	
72	73	9,36		
73	74	3,44		
74	75	0,26		
75	76	9,95		
76	77	4,16		
77	н67У	14,68	Частично по забору	
н67У	н65У	4,81	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311964:7
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Южноуральская ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$567 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(567)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилое усадебное здание
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	59:01:4311964:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311964:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311964:4		:
Система координат				МСК-59		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	—	—	515 002,89	2 235 848,54	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
11	—	—	515 002,79	2 235 848,69				
10	—	—	514 993,84	2 235 862,34				
9	—	—	514 993,36	2 235 863,10				
8	—	—	514 991,65	2 235 865,96				
н51У	—	—	514 986,46	2 235 873,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н65У	—	—	514 970,34	2 235 863,53				
н66У	—	—	514 985,99	2 235 837,43				
12	—	—	515 002,89	2 235 848,54	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311964:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
12	11	0,18	—		согласовано			
11	10	16,32						

1	2	3	4	5
10	9	0,90	— По забору Частично по забору По забору	согласовано
9	8	3,33		
8	н51У	9,53		
н51У	н65У	19,19		
н65У	н66У	30,43		
н66У	12	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Кемеровская ул, уч 4
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
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	59:01:4311964:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311964:8 :							
Система координат МСК-59				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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
н69У	—	—	514 957,09	2 235 848,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Угол забора (изгороди, ограды)
н68У	—	—	514 954,68	2 235 852,41			
77	—	—	514 954,46	2 235 852,26	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Деревянный столб
86	—	—	514 952,28	2 235 850,65			
24	—	—	514 938,44	2 235 841,21			
17	—	—	514 937,82	2 235 840,77			Нет закрепления
16	—	—	514 942,81	2 235 832,99			
15	—	—	514 953,69	2 235 815,28			
н70У	—	—	514 970,00	2 235 826,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н69У	—	—	514 957,09	2 235 848,71			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311964:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н69У	н68У	4,42	—	согласовано		
н68У	77	0,27				
77	86	2,71				
86	24	16,75				
24	17	0,76				
17	16	9,24				
16	15	20,79				
15	н70У	19,76				
н70У	н69У	25,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311964:8		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Кемеровская ул, уч 8			
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 ± ΔP), м²		605 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(605) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 450 Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311964:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311964:8 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

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 _____:
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:29 :								
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
н116О	—	—	—	514 930,26	2 235 867,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н117О	—	—	—	514 936,56	2 235 858,88	—		
н118О	—	—	—	514 944,11	2 235 864,14	—		
н119О	—	—	—	514 937,81	2 235 873,18	—		
н116О	—	—	—	514 930,26	2 235 867,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311964:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311964			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Южноуральская, дом 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:30 :								
Система координат МСК-59				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н120О	—	—	—	514 969,03	2 235 894,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н121О	—	—	—	514 962,78	2 235 890,19	—		
н122О	—	—	—	514 967,63	2 235 883,16	—		
н123О	—	—	—	514 973,89	2 235 887,48	—		
н120О	—	—	—	514 969,03	2 235 894,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:30 :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Южноуральская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:53 :

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
н124О	—	—	—	514 918,98	2 235 860,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н125О	—	—	—	514 912,69	2 235 856,09	—		
н126О	—	—	—	514 917,70	2 235 848,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	514 923,98	2 235 852,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н124О	—	—	—	514 918,98	2 235 860,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Южноуральская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:65 :

Система координат							МСК-59		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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		
н128О	—	—	—	515 019,01	2 235 884,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07		
н129О	—	—	—	515 015,87	2 235 889,20	—				
н130О	—	—	—	515 015,03	2 235 888,65	—				
н131О	—	—	—	515 007,32	2 235 900,35	—				
н132О	—	—	—	514 993,85	2 235 891,47	—				
н133О	—	—	—	514 996,35	2 235 887,68	—				
н134О	—	—	—	514 997,62	2 235 888,52	—				
н135О	—	—	—	515 002,62	2 235 880,94	—				
н136О	—	—	—	515 001,47	2 235 880,18	—				
н137О	—	—	—	515 004,83	2 235 875,09	—				
н128О	—	—	—	515 019,01	2 235 884,43	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:65 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермь город, 2-я Холмогорская улица, 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 59:01:4311964:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:66 :

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
н138О	—	—	—	514 949,96	2 235 881,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н139О	—	—	—	514 943,35	2 235 876,91	—		
н140О	—	—	—	514 949,41	2 235 868,02	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311964:70		:			
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				
н142О	—	—	—	514 921,83	2 235 797,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$				
н143О	—	—	—	514 927,14	2 235 801,34	—						
н144О	—	—	—	514 921,76	2 235 809,77	—						
н145О	—	—	—	514 916,45	2 235 806,38	—						
н142О	—	—	—	514 921,83	2 235 797,95	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										59:01:4311964:70		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики						
1	2					3						
1.	Вид объекта недвижимости					Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311964:12						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311964						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, Пермь город, Кемеровская улица, дом 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:72 :								
Система координат МСК-59				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н146О	—	—	—	514 997,37	2 235 834,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н147О	—	—	—	514 992,00	2 235 830,09	—		
н148О	—	—	—	514 996,69	2 235 823,94	—		
н149О	—	—	—	515 002,06	2 235 828,03	—		
н146О	—	—	—	514 997,37	2 235 834,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:72 :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, ул Кемеровская, д 4, с юго-восточной стороны жилого дома,индивидуальный гараж
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:73 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н150О	—	—	—	514 877,88	2 235 832,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н151О	—	—	—	514 872,71	2 235 828,72	—		
н152О	—	—	—	514 876,90	2 235 822,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	514 882,07	2 235 825,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н150О	—	—	—	514 877,88	2 235 832,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Южноуральская/Холмогорская, д. 13/66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311964:23		:			
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				
н154О	—	—	—	514 953,49	2 235 819,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$				
н155О	—	—	—	514 962,02	2 235 825,06	—						
н156О	—	—	—	514 956,93	2 235 832,84	—						
н157О	—	—	—	514 948,41	2 235 827,28	—						
н154О	—	—	—	514 953,49	2 235 819,49	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										59:01:4311964:23		:
№ 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 59-00/3-000-008701-001							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311964:8							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311964							

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Кемеровская, дом 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 59:01:4311964:23 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:32 :								
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
н158О	—	—	—	514 906,74	2 235 852,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н159О	—	—	—	514 899,37	2 235 847,18	—		
н160О	—	—	—	514 906,92	2 235 835,99	—		
н161О	—	—	—	514 914,30	2 235 840,97	—		
н158О	—	—	—	514 906,74	2 235 852,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:32 :								
№ 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 27084, Условный номер 59-00/3-000-012324-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Южноуральская, 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 59:01:4311964:32:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:52:

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	
н162О	—	—	—	514 971,67	2 235 841,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н163О	—	—	—	514 976,01	2 235 834,52	—			
н164О	—	—	—	514 983,07	2 235 839,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	514 978,73	2 235 845,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н162О	—	—	—	514 971,67	2 235 841,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:52 :

№ 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 20013, Инвентарный номер 24344, Условный номер 57:401:002:000196700, Условный номер 59-59-21/004/2009-476
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Кемеровская, дом 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 59:01:4311964:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:68 :

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
н166О	—	—	—	515 005,94	2 235 853,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н167О	—	—	—	515 011,92	2 235 857,93	—		
н168О	—	—	—	515 008,39	2 235 863,15	—		
н169О	—	—	—	515 012,20	2 235 865,73	—		
н170О	—	—	—	515 007,95	2 235 872,02	—		
н171О	—	—	—	514 998,15	2 235 865,40	—		
н166О	—	—	—	515 005,94	2 235 853,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:68 :

№ 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 24303, Условный номер 59-59-21/009/2009-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:1

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311964				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Кемеровская, дом 2я, 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 59:01:4311964:68 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:71 :										
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		
н172О	—	—	—	514 994,05	2 235 911,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
н173О	—	—	—	514 988,81	2 235 908,41	—				
н174О	—	—	—	514 994,22	2 235 900,25	—				
н175О	—	—	—	514 999,46	2 235 903,72	—				
н172О	—	—	—	514 994,05	2 235 911,89	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311964:71 :		
№ 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 27080, Условный номер 59-00/3-000-009172-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311964
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Южноуральская, дом 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 59:01:4311964:71 :		
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			59:01:4311964:191			:		
Система координат			МСК-59			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
59:01:4311964:191(1)								
н100О	—	—	—	514 908,44	2 235 788,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н101О	—	—	—	514 904,65	2 235 794,06	—		
н102О	—	—	—	514 905,73	2 235 794,76	—		
н103О	—	—	—	514 902,66	2 235 799,50	—		
н104О	—	—	—	514 892,36	2 235 792,81	—		
н105О	—	—	—	514 895,02	2 235 788,71	—		
н106О	—	—	—	514 893,92	2 235 788,00	—		
н107О	—	—	—	514 898,13	2 235 781,52	—		
н100О	—	—	—	514 908,44	2 235 788,21	—		
59:01:4311964:191(2)								
н108О	—	—	—	514 908,44	2 235 788,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	514 904,65	2 235 794,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н110О	—	—	—	514 905,73	2 235 794,76	—		
н111О	—	—	—	514 902,66	2 235 799,50	—		
н112О	—	—	—	514 892,36	2 235 792,81	—		
н113О	—	—	—	514 895,02	2 235 788,71	—		
н114О	—	—	—	514 893,92	2 235 788,00	—		
н115О	—	—	—	514 898,13	2 235 781,52	—		
н108О	—	—	—	514 908,44	2 235 788,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>59:01:4311964:191</u>	:
1.	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 59:01:4311964:191 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 59:01:4311964:14							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>59:01:4311964:191</u>	:
1.	—							

The diagram is a detailed geodetic construction scheme of a land plot. It features a central area with several buildings outlined in red. The buildings are labeled with numbers and codes, such as :68, :65(1), :71, :190, :52, :5, :30, :66, :29, :53, :32, :73, :70, :189, :187, :191(1), :194(2), and :184(2). The plot is bounded by a magenta line, and the surrounding area is divided by blue lines representing boundaries or roads. Various points are marked with numbers and codes, including 95335, 95413, 95336, 95412, 95337, 95411, 95338, 95339, 95373, 95342, 95360, 95382, 95361, 95384, 95383, 95362, 95364, 95363, 95385, 95425, 95390, 95469, 95468, 95467, 95465, 95460, 95463, 95371, 95370, 95369, 95410, 95367, 95366, 95389, 95386, 95387, 95388, 95389, 95390, 95391, 95392, 95393, 95394, 95395, 95396, 95397, 95398, 95399, 95400, 95401, 95402, 95403, 95404, 95405, 95406, 95407, 95408, 95409, 95410, 95411, 95412, 95413, 95414, 95415, 95416, 95417, 95418, 95419, 95420, 95421, 95422, 95423, 95424, 95425, 95426, 95427, 95428, 95429, 95430, 95431, 95432, 95433, 95434, 95435, 95436, 95437, 95438, 95439, 95440, 95441, 95442, 95443, 95444, 95445, 95446, 95447, 95448, 95449, 95450, 95451, 95452, 95453, 95454, 95455, 95456, 95457, 95458, 95459, 95460, 95461, 95462, 95463, 95464, 95465, 95466, 95467, 95468, 95469, 95470, 95471, 95472, 95473, 95474, 95475, 95476, 95477, 95478, 95479, 95480, 95481, 95482, 95483, 95484, 95485, 95486, 95487, 95488, 95489, 95490, 95491, 95492, 95493, 95494, 95495, 95496, 95497, 95498, 95499, 95500. The plot is oriented with a north arrow pointing upwards, labeled 'С' (Север) and 'Ю' (Юг). The scale is indicated as 'Масштаб 1:1 000'.

Масштаб 1:1 000








Схема геодезических построений	
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
	- Точка съемочного обоснования
	- Пункт государственной геодезической сети

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

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)
- 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
- Точка съемочного обоснования
- Пункт государственной геодезической сети