

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*59:01:4311874, 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.*

#### 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@oozemlemer.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Государственный контракт, выдан: ---	27 февраля 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	—
2	Иной документ	4 марта 2024 г.	32	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
3	Иной документ	4 марта 2024 г.	33	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—
4	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	—
5	Иной документ	1 июня 2004 г.	17-18/2-1622	планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 2004г (в электронном виде)	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	1 июня 2004 г.	17-18/2-1624	планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 2004г	—
7	Иной документ	1 июня 1995 г.	1874-041	земельное дело по инвентаризации земель квартал №1874 ж.р. "Южный" Свердловского района города Перми	—
8	Кадастровый план территории	18 марта 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
9	Иной документ, выдан: администрация города Пермь	26 июня 2007 г.	143	Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Пермской городской Думы	—
10	Иной документ	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
11	Иной документ	11 апреля 2024 г.	170-10754/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
12	Иной документ	29 июня 2024 г.	б/н	карта план территории КК 59:01:4311874	—

**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 59:01:4311874 на территории Российская Федерация, край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:01:4311874, 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;
- 14 объект капитального строительства объект капитального строительства путем уточнения местоположения границ.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- земельное дело по инвентаризации земель кв №1874 жилого района "Южный" Свердловского р-на г.Перми;
- планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 17-18/2-1622, 17-18/2-1624 от 01.06.2004г.

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 № 59:01:4311874 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).

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:3, 59:01:4311874:4, 59:01:4311874:5, 59:01:4311874:8, 59:01:4311874:10, 59:01:4311874:23, 59:01:4311874:25 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.

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

ОКС с кадастровыми номерами 59:01:4311874:45, 59:01:4311874:50 расположены в другом квартале 59:01:4311875.

ОКС с кадастровым номером 59:01:4311874:52 расположен в другом квартале 59:01:4311993.

ОКС с кадастровыми номерами 59:01:4311874:100, 59:01:4311874:223, 59:01:4311874:96 - точные.

ОКС с кадастровыми номерами 59:01:4311874:82 и 59:01:4311874:87, 59:01:4311874:88 в границах ЗУ 59:01:4311874:3 и, соответственно, 59:01:4311874:24 – погашены ранее.

Местоположение ОКС с кадастровым номером 59:01:4311874:81 не установлено, прав нет, связь с ЗУ отсутствует. С данным адресом ОКС 59:01:4311874:80 в границах ЗУ 59:01:4311874:2.

Новая версия XML-схемы, используемая для формирования XML-документа КПТР в форме электронного документа и соответствующая актуальным Требованиям, 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 карты 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 карты-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 карты 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 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	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		
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 3	Залесное, сигнал		542 044,73	2 242 930,44			

**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 i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:15	
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
62	—	—	513 945,51	2 235 685,80	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
63	—	—	513 946,74	2 235 703,26			Закрепление отсутствует
64	—	—	513 915,26	2 235 705,97			
65	—	—	513 913,98	2 235 706,03			
н31663 У	—	—	513 913,73	2 235 705,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
68	—	—	513 912,77	2 235 687,57			
69	—	—	513 934,82	2 235 686,33			
62	—	—	513 945,51	2 235 685,80	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:15	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
62	63	17,50	—		согласовано		
63	64	31,60					
64	65	1,28					

1	2	3	4	5
65	н31663У	0,26	—	согласовано
н31663У	68	18,43		
68	69	22,08		
69	62	10,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 36
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	$595 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
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	59:01:4311874:96
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** 59:01:4311874:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:17		:		
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			
7	—	—	513 948,26	2 235 720,83	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
8	—	—	513 949,40	2 235 739,08						
9	—	—	513 949,41	2 235 739,23						
10	—	—	513 916,86	2 235 742,31						
н11У	—	—	513 915,58	2 235 725,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—			
12	—	—	513 915,61	2 235 724,07	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
7	—	—	513 948,26	2 235 720,83						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:17		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
7	8	18,29	—		согласовано					
8	9	0,15								
9	10	32,70								
10	н11У	17,22								
н11У	12	1,07								
12	7	32,81								



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4311874:17</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 40
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	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
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	59:01:4311874:78
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>59:01:4311874:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:21
:

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
н100У	—	—	513 955,14	2 235 811,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н99У	—	—	513 922,24	2 235 813,00			
н32У	—	—	513 920,98	2 235 795,11			
31	—	—	513 953,65	2 235 792,98	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н129У	—	—	513 954,12	2 235 794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н100У	—	—	513 955,14	2 235 811,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:21
:

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
н100У	н99У	32,95	—	согласовано
н99У	н32У	17,93		
н32У	31	32,74		
31	н129У	1,84		
н129У	н100У	16,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:21
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 48
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 <sup>2</sup>	$599 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(599)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома на основании свидетельства о праве собственности на землю от 01.12.1993г. № 4651
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	59:01:4311874:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:01:4311874:21</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:24			:
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	
136	—	—	513 987,85	2 235 808,60	—	0,10	Нет закрепления	
н115У	—	—	513 987,87	2 235 808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
114	—	—	513 987,81	2 235 808,87	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
97	—	—	513 955,42	2 235 811,16				
н100У	—	—	513 955,14	2 235 811,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н129У	—	—	513 954,12	2 235 794,76				
31	—	—	513 953,65	2 235 792,98	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
135	—	—	513 986,18	2 235 790,42				
н134У	—	—	513 986,49	2 235 790,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
136	—	—	513 987,85	2 235 808,60	—	0,10	Нет закрепления	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:24			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
136	н115У	0,26	—		согласовано			
н115У	114	0,06						
114	97	32,47						
97	н100У	0,30						
н100У	н129У	16,54						
н129У	31	1,84						

1	2	3	4	5
31	135	32,63	—	согласовано
135	н134У	0,31		
н134У	136	18,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 49
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	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = —$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:01:4311874:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:29

:

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
127	—	—	513 931,81	2 235 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
126	—	—	513 934,79	2 235 686,02	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
69	—	—	513 934,82	2 235 686,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
68	—	—	513 912,77	2 235 687,57			
137	—	—	513 910,78	2 235 661,01			
127	—	—	513 931,81	2 235 659,36			

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

59:01:4311874:29

:

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
127	126	26,83	—	согласовано
126	69	0,31		
69	68	22,08		
68	137	26,63		
137	127	21,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:29

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лихвинская ул, уч 112
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 <sup>2</sup>	$580 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(580)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
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	59:01:4311874:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:01:4311874:29</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:32		
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
139	—	—	513 951,14	2 235 757,13	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
78	—	—	513 951,18	2 235 757,47			
77	—	—	513 951,55	2 235 761,70			
76	—	—	513 951,76	2 235 768,75			
35	—	—	513 952,12	2 235 774,89			
н34У	—	—	513 943,93	2 235 775,05			
н33У	—	—	513 919,64	2 235 777,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
140	—	—	513 918,13	2 235 759,50	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
139	—	—	513 951,14	2 235 757,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:32		
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		
139	78	0,34	—		согласовано		
78	77	4,25					



1	2	3	4	5
77	76	7,05	—	согласовано
76	35	6,15		
35	н34У	8,19		
н34У	н33У	24,38		
н33У	140	17,71		
140	139	33,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 44
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 <sup>2</sup>	$577 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 450$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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	59:01:4311874:79
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 59:01:4311874:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311874:33 :  
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
30	—	—	513 953,24	2 235 783,11	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
31	—	—	513 953,65	2 235 792,98			
н32У	—	—	513 920,98	2 235 795,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н33У	—	—	513 919,64	2 235 777,15			
н34У	—	—	513 943,93	2 235 775,05			
35	—	—	513 952,12	2 235 774,89	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
30	—	—	513 953,24	2 235 783,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311874:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	9,88	—	согласовано
31	н32У	32,74		
н32У	н33У	18,01		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	24,38	—	согласовано
н34У	35	8,19		
35	30	8,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(601)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
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	59:01:4311874:40
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** 59:01:4311874:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:34

:

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
97	—	—	513 955,42	2 235 811,16	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
84	—	—	513 956,47	2 235 828,84			
98	—	—	513 923,51	2 235 831,15			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99У	—	—	513 922,24	2 235 813,00			
н100У	—	—	513 955,14	2 235 811,27			
97	—	—	513 955,42	2 235 811,16	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

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

59:01:4311874:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	84	17,71	—	согласовано
84	98	33,04		
98	н99У	18,19		
н99У	н100У	32,95		
н100У	97	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:34

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 50
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 <sup>2</sup>	$593 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(593)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	59:01:4311874:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:01:4311874:34</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:36		:
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	
15	—	—	513 959,44	2 235 864,48	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н37У	—	—	513 926,20	2 235 867,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
143	—	—	513 924,86	2 235 849,18	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н144У	—	—	513 957,69	2 235 846,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
58	—	—	513 957,70	2 235 846,70	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
15	—	—	513 959,44	2 235 864,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
15	н37У	33,36	—		согласовано			
н37У	143	18,17						
143	н144У	32,94						
н144У	58	0,15						
58	15	17,86						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:36		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 54
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 <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	59:01:4311874:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:01:4311874:36</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:37

:

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
15	—	—	513 959,44	2 235 864,48	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	513 960,59	2 235 882,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н36У	—	—	513 927,56	2 235 885,39			
н37У	—	—	513 926,20	2 235 867,30			
15	—	—	513 959,44	2 235 864,48	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

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

59:01:4311874:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н14У	18,48	—	согласовано
н14У	н36У	33,12		
н36У	н37У	18,14		
н37У	15	33,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:37

:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Казахская ул, уч 56
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 <sup>2</sup>	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(609)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
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	59:01:4311874:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:01:4311874:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:222		:
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	
13	—	—	513 993,18	2 235 880,51	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н14У	—	—	513 960,59	2 235 882,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
15	—	—	513 959,44	2 235 864,48	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
16	—	—	513 972,27	2 235 863,64				
17	—	—	513 991,42	2 235 862,29				
н18У	—	—	513 991,84	2 235 862,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
13	—	—	513 993,18	2 235 880,51	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311874:222		:
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		
13	н14У	32,68	—			согласовано		
н14У	15	18,48						
15	16	12,86						
16	17	19,20						
17	н18У	0,42						
н18У	13	18,30						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4311874:222</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, казарма 57
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	$598 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
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	59:01:4311874:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311874:222</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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						59:01:4311874:3		:
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	
н87У	—	—	513 981,12	2 235 719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
88	—	—	513 980,95	2 235 719,51	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
89	—	—	513 966,61	2 235 720,54				
90	—	—	513 966,29	2 235 720,04				
91	—	—	513 954,91	2 235 721,07				
92	—	—	513 954,70	2 235 720,62				
93	—	—	513 948,69	2 235 720,92				
7	—	—	513 948,26	2 235 720,83				
94	—	—	513 946,78	2 235 703,81				
95	—	—	513 979,25	2 235 700,80				
96	—	—	513 979,64	2 235 700,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н87У	—	—	513 981,12	2 235 719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:3			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н87У	88	0,17	—		согласовано			
88	89	14,38						
89	90	0,59						
90	91	11,43						
91	92	0,50						
92	93	6,02						
93	7	0,44						
7	94	17,08						
94	95	32,61						
95	96	0,39						
96	н87У	18,77						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:3			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 39			
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				597 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{597} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				595,00			

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:3 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.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:01:4311874:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:4 :

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				
n145Y	—	—	513 982,51	2 235 737,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—				
146	—	—	513 982,29	2 235 737,02	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует				



1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	513 960,63	2 235 738,47	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	—	—	513 949,40	2 235 739,08			
7	—	—	513 948,26	2 235 720,83			
93	—	—	513 948,69	2 235 720,92			
92	—	—	513 954,70	2 235 720,62			
91	—	—	513 954,91	2 235 721,07			
90	—	—	513 966,29	2 235 720,04			
89	—	—	513 966,61	2 235 720,54			
88	—	—	513 980,95	2 235 719,51			
н87У	—	—	513 981,12	2 235 719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н145У	—	—	513 982,51	2 235 737,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:4
:

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
н145У	146	0,22	—	согласовано
146	147	21,71		
147	8	11,25		
8	7	18,29		
7	93	0,44		
93	92	6,02		
92	91	0,50		
91	90	11,43		
90	89	0,59		

1	2	3	4	5
89	88	14,38	—	согласовано
88	н87У	0,17		
н87У	н145У	17,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$587 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(587)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311874:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902

1	2				3		
10.	Иные сведения				При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:4 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 59:01:4311874:4:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311874:5:							
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
146	—	—	513 982,29	2 235 737,02	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н145У	—	—	513 982,51	2 235 737,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
70	—	—	513 983,93	2 235 754,90	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления
82	—	—	513 983,53	2 235 754,93			Закрепление отсутствует
81	—	—	513 970,26	2 235 756,02			
80	—	—	513 959,59	2 235 756,92			
79	—	—	513 954,37	2 235 757,15			
78	—	—	513 951,18	2 235 757,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	513 951,14	2 235 757,13	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
142	—	—	513 949,82	2 235 747,12			
141	—	—	513 949,41	2 235 739,34			
9	—	—	513 949,41	2 235 739,23			
8	—	—	513 949,40	2 235 739,08			
147	—	—	513 960,63	2 235 738,47			
146	—	—	513 982,29	2 235 737,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:5
:

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
146	н145У	0,22	—	согласовано
н145У	70	17,95		
70	82	0,40		
82	81	13,31		
81	80	10,71		
80	79	5,23		
79	78	3,21		
78	139	0,34		
139	142	10,10		
142	141	7,79		
141	9	0,11		
9	8	0,15		
8	147	11,25		
147	146	21,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(604)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311874:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:5 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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311874:5 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:8

:

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
113	—	—	513 989,23	2 235 826,54	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н86У	—	—	513 989,25	2 235 826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
85	—	—	513 988,93	2 235 826,83	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
84	—	—	513 956,47	2 235 828,84			
97	—	—	513 955,42	2 235 811,16			
114	—	—	513 987,81	2 235 808,87			
н115У	—	—	513 987,87	2 235 808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
113	—	—	513 989,23	2 235 826,54	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления

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

59:01:4311874:8

:

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
113	н86У	0,26	—	согласовано
н86У	85	0,32		
85	84	32,52		
84	97	17,71		

1	2	3	4	5
97	114	32,47	—	согласовано
114	н115У	0,06		
н115У	113	17,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 51
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	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(584)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311874:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902

1	2				3		
10.	Иные сведения				При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:8 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 59:01:4311874:8:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311874:10:							
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
н18У	—	—	513 991,84	2 235 862,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
17	—	—	513 991,42	2 235 862,29	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
16	—	—	513 972,27	2 235 863,64			
15	—	—	513 959,44	2 235 864,48			
58	—	—	513 957,70	2 235 846,70			
59	—	—	513 958,04	2 235 846,68			
60	—	—	513 990,44	2 235 844,40			
н61У	—	—	513 990,54	2 235 844,39	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
н18У	—	—	513 991,84	2 235 862,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н18У	17	0,42	—		согласовано		
17	16	19,20					
16	15	12,86					
15	58	17,86					
58	59	0,34					
59	60	32,48					
60	н61У	0,10					
н61У	н18У	17,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311874:10		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 55		
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				585 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(585)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				581,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²				$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = —$		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311874:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:10 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 59:01:4311874:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311874:23 :  
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
н134У	—	—	513 986,49	2 235 790,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
135	—	—	513 986,18	2 235 790,42	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
31	—	—	513 953,65	2 235 792,98			
30	—	—	513 953,24	2 235 783,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	513 952,12	2 235 774,89	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
75	—	—	513 952,89	2 235 774,84			Закрепление отсутствует
74	—	—	513 962,29	2 235 774,22			
73	—	—	513 971,07	2 235 773,62			
72	—	—	513 984,92	2 235 772,72			
71	—	—	513 985,16	2 235 772,70			Нет закрепления
н134У	—	—	513 986,49	2 235 790,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	135	0,31	—	согласовано
135	31	32,63		
31	30	9,88		
30	35	8,30		
35	75	0,77		
75	74	9,42		
74	73	8,80		
73	72	13,88		
72	71	0,24		
71	н134У	17,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311874:23
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 47
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 <sup>2</sup>	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(589)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311874:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:23 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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:01:4311874:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311874:25

:

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
н61У	—	—	513 990,54	2 235 844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
60	—	—	513 990,44	2 235 844,40	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
59	—	—	513 958,04	2 235 846,68			
83	—	—	513 958,03	2 235 846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
84	—	—	513 956,47	2 235 828,84	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
85	—	—	513 988,93	2 235 826,83			
н86У	—	—	513 989,25	2 235 826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н61У	—	—	513 990,54	2 235 844,39			

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

59:01:4311874:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	60	0,10	—	согласовано
60	59	32,48		
59	83	0,16		
83	84	17,75		

1	2	3	4	5
84	85	32,52	—	согласовано
85	н86У	0,32		
н86У	н61У	17,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:01:4311874:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Узбекская ул, уч 53
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	$581 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(581)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311874:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:92902

1	2	3
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311874:25 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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 59:01:4311874:25 <b>:</b>		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:38 :								
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
н101О	—	—	—	513 926,59	2 235 824,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н102О	—	—	—	513 926,17	2 235 816,88	—		
н103О	—	—	—	513 935,85	2 235 816,36	—		
н104О	—	—	—	513 936,28	2 235 824,33	—		
н101О	—	—	—	513 926,59	2 235 824,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:38 :								
№ 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 1652, Условный номер 59-59-21/005/2010-002			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874			



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 50			
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 59:01:4311874:38 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:39 :								
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
н148О	—	—	—	513 929,06	2 235 859,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н149О	—	—	—	513 928,56	2 235 852,86	—		
н150О	—	—	—	513 937,15	2 235 852,16	—		
н151О	—	—	—	513 937,66	2 235 858,41	—		
н148О	—	—	—	513 929,06	2 235 859,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:39 :								
№ 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 24243, Условный номер 59-59-21/092/2012-459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 54
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** 59:01:4311874:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:01:4311874:40 :

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
н38О	—	—	—	513 923,72	2 235 787,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н39О	—	—	—	513 923,31	2 235 781,86	—		
н40О	—	—	—	513 935,09	2 235 780,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	513 935,50	2 235 786,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н38О	—	—	—	513 923,72	2 235 787,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:01:4311874:40 :

№ 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 24238, Условный номер 59-59-21/021/2011-581
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 46
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** 59:01:4311874:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311874:41		:		
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			
н105О	—	—	—	513 925,28	2 235 808,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$			
н106О	—	—	—	513 924,90	2 235 802,58	—					
н107О	—	—	—	513 931,86	2 235 802,15	—					
н108О	—	—	—	513 932,24	2 235 808,27	—					
н105О	—	—	—	513 925,28	2 235 808,71	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311874:41		:		
№ 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 24239, Условный номер 59-59-01/222/2005-079						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874:21						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874						

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 48			
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 59:01:4311874:41 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:46 :									
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	
н156О	—	—	—	513 920,82	2 235 751,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н157О	—	—	—	513 920,42	2 235 745,59	—			
н158О	—	—	—	513 926,06	2 235 745,17	—			
н159О	—	—	—	513 926,47	2 235 750,60	—			
н156О	—	—	—	513 920,82	2 235 751,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:46 :									
№ 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 24236, Условный номер 59-59-21/011/2009-051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 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 59:01:4311874:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:49 :

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
н152О	—	—	—	513 930,69	2 235 881,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н153О	—	—	—	513 930,19	2 235 874,72	—		
н154О	—	—	—	513 939,22	2 235 874,07	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311874:51	
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
н42О	—	—	—	513 949,85	2 235 661,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н43О	—	—	—	513 950,46	2 235 668,89	—		
н44О	—	—	—	513 940,97	2 235 669,63	—		
н45О	—	—	—	513 940,36	2 235 661,93	—		
н42О	—	—	—	513 949,85	2 235 661,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
59:01:4311874:51								
№ 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 25012, Условный номер 59-59-21/062/2012-258			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874			



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лихвинская, д 110			
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 59:01:4311874:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:54 :								
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
н109О	—	—	—	513 928,00	2 235 843,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н110О	—	—	—	513 927,52	2 235 839,02	—		
н111О	—	—	—	513 940,06	2 235 837,65	—		
н112О	—	—	—	513 940,54	2 235 842,01	—		
н109О	—	—	—	513 928,00	2 235 843,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:54 :								
№ 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 24242, Условный номер 59-59-21/079/2008-793
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:78 :

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	
н164О	—	—	—	513 921,11	2 235 738,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07	
н165О	—	—	—	513 920,45	2 235 725,06	—			
н166О	—	—	—	513 931,01	2 235 724,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	513 931,68	2 235 738,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н164О	—	—	—	513 921,11	2 235 738,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:01:4311874:78 :

№ 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 57:4016002:000083420, Условный номер 59-59-21/059/2008-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 40
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** 59:01:4311874:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:79 :

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	
н172О	—	—	—	513 922,43	2 235 773,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07	
н173О	—	—	—	513 922,02	2 235 767,20	—			
н174О	—	—	—	513 934,35	2 235 766,35	—			
н175О	—	—	—	513 934,76	2 235 772,23	—			
н172О	—	—	—	513 922,43	2 235 773,08	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:79 :

№ 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 4-30, Инвентарный номер 4-30_v, Условный номер 59-59-21/055/2008-576
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 44			
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 59:01:4311874:79 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:80 :									
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	
н116О	—	—	—	513 968,31	2 235 687,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н117О	—	—	—	513 969,19	2 235 697,20	—			
н118О	—	—	—	513 955,47	2 235 698,41	—			
н119О	—	—	—	513 954,59	2 235 688,43	—			
н116О	—	—	—	513 968,31	2 235 687,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:80 :									
№ 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 4-938, Инвентарный номер 938_v, Условный номер 59-59-21/004/2011-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Узбекская, д 37
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 59:01:4311874:80:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:83:

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
н46О	—	—	—	513 978,76	2 235 725,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н47О	—	—	—	513 979,44	2 235 734,54	—		
н48О	—	—	—	513 971,56	2 235 735,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	513 970,88	2 235 726,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н46О	—	—	—	513 978,76	2 235 725,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:01:4311874:83 :

№ 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 26781
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Узбекская, д 41
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** 59:01:4311874:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311874:84		:			
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				
н160О	—	—	—	513 979,80	2 235 749,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$				
н161О	—	—	—	513 971,59	2 235 749,85	—						
н162О	—	—	—	513 970,84	2 235 739,73	—						
н163О	—	—	—	513 979,05	2 235 739,12	—						
н160О	—	—	—	513 979,80	2 235 749,24	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										59:01:4311874:84		:
№ 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 26782, Условный номер 59-59-01/116/2005-027						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311874:5						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311874						



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Узбекская, д 43			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:86 :								
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
н168О	—	—	—	513 982,11	2 235 776,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н169О	—	—	—	513 982,55	2 235 782,70	—		
н170О	—	—	—	513 976,76	2 235 783,14	—		
н171О	—	—	—	513 976,32	2 235 777,33	—		
н168О	—	—	—	513 982,11	2 235 776,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:86 :								
№ 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 26784, Условный номер 59-00/3-000-006895-000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.Пермь, улица Узбекская, д.47
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 59:01:4311874:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:89 :

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
н50О	—	—	—	513 985,36	2 235 819,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н51О	—	—	—	513 977,79	2 235 820,64	—		
н52О	—	—	—	513 977,31	2 235 815,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	513 984,89	2 235 814,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н50О	—	—	—	513 985,36	2 235 819,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:01:4311874:89 :

№ 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 26787, Условный номер 59-00/3-000-003429-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Узбекская, д 51
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** 59:01:4311874:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311874:90	
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
н54О	—	—	—	513 986,82	2 235 842,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н55О	—	—	—	513 980,46	2 235 842,33	—		
н56О	—	—	—	513 980,13	2 235 834,05	—		
н57О	—	—	—	513 986,48	2 235 833,80	—		
н54О	—	—	—	513 986,82	2 235 842,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311874:90	
№ 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 26788			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311874			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Узбекская, д 53			
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 59:01:4311874:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:91 :								
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	—	—	—	513 980,32	2 235 847,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н121О	—	—	—	513 987,24	2 235 846,87	—		
н122О	—	—	—	513 987,91	2 235 855,30	—		
н123О	—	—	—	513 980,99	2 235 855,85	—		
н120О	—	—	—	513 980,32	2 235 847,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:91 :								
№ 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 26790, Условный номер 59-59-21/049/2011-030		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311874:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311874		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Узбекская, д 55		
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						59:01:4311874:91 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						59:01:4311874:92 :		
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
н223О	—	—	—	513 989,66	2 235 877,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н224О	—	—	—	513 979,17	2 235 878,92	—		
н225О	—	—	—	513 977,80	2 235 864,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:97:

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
н1940	—	—	—	513 916,09	2 235 675,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1950	—	—	—	513 914,96	2 235 665,22	—		
н1960	—	—	—	513 925,01	2 235 664,15	—		
н1970	—	—	—	513 924,59	2 235 660,18	—		
н1980	—	—	—	513 930,22	2 235 659,63	—		
н1990	—	—	—	513 931,77	2 235 674,06	—		
н1940	—	—	—	513 916,09	2 235 675,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311874:97:

№ 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 59-00/3-000-008057-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:29



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Казахская, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 59:01:4311874:97 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 59:01:4311874:98 :		
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
н176О	—	—	—	513 974,26	2 235 674,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н177О	—	—	—	513 966,26	2 235 675,11	—		
н178О	—	—	—	513 965,15	2 235 659,81	—		
н179О	—	—	—	513 973,15	2 235 659,23	—		
н176О	—	—	—	513 974,26	2 235 674,53	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 59:01:4311874:98 <b>:</b>		
№ 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 59-00/3-000-009583-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311874
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.Пермь, Свердловский р-н, улица Лихвинская, /Узбекская, 108/35
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	Данный ОКС фактически расположен в границах ЗУ 59:01:4311874:27
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 59:01:4311874:98 <b>:</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

## Схема геодезических построений



**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)
•H2Y	- 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:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_