

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:01:4311956, Российская Федерация, край Пермский, 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:

Иной документ № 0356500001424000102, от 27 февраля 2024 г., документ выдан -

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 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	Иной документ	1 июня 2024 г.	17-18/2-1596	планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ»	—
2	Иной документ	1 июня 1995 г.	1956-044	земельное дело по инвентаризации земель кв №1956 жилого района "Южный" Свердловского р-на г.Перми	—
3	Иной документ	27 февраля 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	—
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	4 марта 2024 г.	33	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	4 марта 2024 г.	32	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
7	Кадастровый план территории	7 марта 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
8	Иной документ, выдан: администрация города Пермь	26 июня 2007 г.	143	Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Пермской городской Думы	—
9	Иной документ	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
10	Иной документ	11 апреля 2024 г.	170-10754/2024-B	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
11	Иной документ	29 июня 2024 г.	б/н	карта план территории КК	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пз
<p>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 59:01:4311956 на территории Российская Федерация, край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский.</p> <p>Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:01:4311956, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 13 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;- 4 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;- 19 объект капитального строительства объект капитального строительства путем уточнения местоположения границ;- 1 объект капитального строительства объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки. <p>Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:</p> <ul style="list-style-type: none">- земельное дело по инвентаризации земель кв №1956 жилого района "Южный" Свердловского р-на г.Перми;- планово-картографический материал масштаба 1:1000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в, 17-18/2-1596 от 01.06.2005г. <p>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).</p> <p>Границы уточняемых земельных участков в границах КК № 59:01:4311956 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,</p>

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 59:01:4311956:4 на местности, а также пересечение со второстепенным строением согласно гфдз. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ЗУ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:6 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.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:18 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.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:26 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.

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

ОКС с кадастровыми номерами 59:01:4311956:51, 59:01:4311956:52 расположены в другом квартале 59:01:4310919.

ОКС с кадастровым номером 59:01:4311956:28 расположен в другом КК 59:01:4310919.

ОКС с кадастровым номером 59:01:4311956:42 не понятно где расположен, на участке 59:01:4311956:20 расположен ОКС с КН 59:01:4311956:423 - точный.

При проведение кадастровых работ выявлено смещение на местности ОКС с КН 59:01:4311956:425.

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

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

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сиг	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, пир		525 660,18	2 240 635,26	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Буланки, сиг		518 267,53	2 261 657,56			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Дальномер лазерный RGK D120		23F005762		С-ГКФ/03-10-2023/283265908 выдано ООО «ГЕОМАСТЕР» от 03.10.2023г. действует до 02.10.2024г.			
2	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450		E0B2153752		С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.			
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30		3418382		№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.			
4	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50		3407108		№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311956:19		:				
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	—	—	514 681,76	2 235 193,20	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак					
14	—	—	514 681,89	2 235 193,19			временный межевой знак					
15	—	—	514 700,65	2 235 191,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Долговременный межевой знак					
16	—	—	514 700,67	2 235 192,16								
17	—	—	514 703,13	2 235 224,95	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак					
18	—	—	514 684,32	2 235 226,34								
19	—	—	514 683,46	2 235 214,52								
20	—	—	514 683,35	2 235 209,63								
21	—	—	514 682,59	2 235 204,89								
22	—	—	514 682,65	2 235 203,32								
13	—	—	514 681,76	2 235 193,20								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
13	14	0,13	—	согласовано		
14	15	18,80				
15	16	0,23				
16	17	32,88				
17	18	18,86				
18	19	11,85				
19	20	4,89				
20	21	4,80				
21	22	1,57				
22	13	10,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:19		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лебединская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(625) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		612,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 450 Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную			

1	2				3		
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				59:01:4311956:263		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					59:01:4311956:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311956:24 :		
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
н23У	—	—	514 645,31	2 235 229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
24	—	—	514 606,24	2 235 232,51	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	514 603,79	2 235 199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
26	—	—	514 639,13	2 235 196,97	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
27	—	—	514 640,33	2 235 196,88			
н28У	—	—	514 641,77	2 235 209,20	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
н23У	—	—	514 645,31	2 235 229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:24:							
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		
н23У	24	39,19	—		согласовано		
24	н25У	32,95					
н25У	26	35,44					
26	27	1,20					
27	н28У	12,40					
н28У	н23У	20,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:24:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лебединская 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 ± ΔP), м²				1 240 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 450 Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				59:01:4311956:36		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:3 :							
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
н43У	—	—	514 854,40	2 235 190,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
44	—	—	514 856,33	2 235 213,45	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н45У	—	—	514 831,80	2 235 215,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н46У	—	—	514 830,66	2 235 197,68			
н47У	—	—	514 829,69	2 235 193,03			
н43У	—	—	514 854,40	2 235 190,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:3		:
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		
н43У	44	22,78	—	согласовано		
44	н45У	24,60				
н45У	н46У	17,71				
н46У	н47У	4,75				
н47У	н43У	24,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:3		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лебединская ул, уч 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		552 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(552) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 450 Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилого дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:01:4311956:261			

1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:5 :							
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
66	—	—	514 829,10	2 235 183,00	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000
н47У	—	—	514 829,69	2 235 193,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н46У	—	—	514 830,66	2 235 197,68			
н45У	—	—	514 831,80	2 235 215,35			
67	—	—	514 813,07	2 235 216,78			
68	—	—	514 812,12	2 235 197,21			
69	—	—	514 811,72	2 235 191,85	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
70	—	—	514 810,67	2 235 184,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	514 829,10	2 235 183,00	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:5 :

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
66	н47У	10,05	—	согласовано
н47У	н46У	4,75		
н46У	н45У	17,71		
н45У	67	18,78		
67	68	19,59		
68	69	5,37		
69	70	7,81		
70	66	18,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лебединская ул, уч 33
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	$600 \pm 9,00$
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), м²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000

1	2				3			
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				59:01:4311956:262			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					59:01:4311956:5 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311956:14 :			
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	
н77У	—	—	514 734,95	2 235 156,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
10	—	—	514 737,32	2 235 189,31	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
9	—	—	514 719,04	2 235 190,83			Долговременный межевой знак	
78	—	—	514 716,61	2 235 158,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует	
н77У	—	—	514 734,95	2 235 156,66			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:14		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н77У	10	32,74	—	согласовано		
10	9	18,34				
9	78	32,85				
78	н77У	18,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:14		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 150			
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		602 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(602) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		604,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
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		59:01:4311956:293; 59:01:4311956:425; 59:01:4311956:424			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:2 :							
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
81	—	—	514 828,16	2 235 171,32	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000
н82У	—	—	514 852,62	2 235 169,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н43У	—	—	514 854,40	2 235 190,75			
н47У	—	—	514 829,69	2 235 193,03			
66	—	—	514 829,10	2 235 183,00	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000
81	—	—	514 828,16	2 235 171,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:2 :							
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		
81	н82У	24,50	—		согласовано		
н82У	н43У	20,95					
н43У	н47У	24,81					

1	2	3	4	5
н47У	66	10,05	—	согласовано
66	81	11,72		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Холмогорская ул, уч 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		525 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(525) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		519,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 450 Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство 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		59:01:4311956:270; 59:01:4311956:43	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:2 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311956:23	:			
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			
83	—	—	514 663,63	2 235 195,14	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
84	—	—	514 665,66	2 235 221,69						
85	—	—	514 666,01	2 235 227,47						
н23У	—	—	514 645,31	2 235 229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—			
н28У	—	—	514 641,77	2 235 209,20						
27	—	—	514 640,33	2 235 196,88	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
86	—	—	514 646,11	2 235 196,49						
83	—	—	514 663,63	2 235 195,14						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311956:23	:			
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					
83	84	26,63	—		согласовано					
84	85	5,79								
85	н23У	20,79								
н23У	н28У	20,52								

1	2	3	4	5
н28У	27	12,40	—	согласовано
27	86	5,79		
86	83	17,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лебединская 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	$728 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(728)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	59:01:4311956:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311956:25			:
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	
26	—	—	514 639,13	2 235 196,97	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н25У	—	—	514 603,79	2 235 199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
87	—	—	514 601,34	2 235 166,79	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
88	—	—	514 601,35	2 235 166,82				
89	—	—	514 601,37	2 235 166,82				
н90У	—	—	514 639,57	2 235 163,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
91	—	—	514 639,59	2 235 164,14	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
92	—	—	514 640,39	2 235 179,20				
93	—	—	514 637,79	2 235 179,47				
26	—	—	514 639,13	2 235 196,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311956:25			:
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			

1	2	3	4	5
26	н25У	35,44	—	согласовано
н25У	87	32,95		
87	88	0,03		
88	89	0,02		
89	н90У	38,31		
н90У	91	0,26		
91	92	15,08		
92	93	2,61		
93	26	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская и Суздальская ул, уч 160 \22
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	$1\,209 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	59:01:4311956:41

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:10 :							
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
н145У	—	—	514 771,58	2 235 153,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
71	—	—	514 773,88	2 235 186,96	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,05$	Закрепление отсутствует
76	—	—	514 755,29	2 235 188,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н146У	—	—	514 753,53	2 235 155,22			
н145У	—	—	514 771,58	2 235 153,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:10 :							
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		
н145У	71	33,21	—		согласовано		
71	76	18,65					

1	2	3	4	5
76	н146У	33,28	—	согласовано
н146У	н145У	18,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 146	
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		611 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,07*√(611) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 450 Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Здание жилое усадебное	
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		59:01:4311956:48; 59:01:4311948:68	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:10 :				
1.	—			

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

59:01:4311956:13

:

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
10	—	—	514 737,32	2 235 189,31	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
76	—	—	514 755,29	2 235 188,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
75	—	—	514 758,35	2 235 220,50	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н147У	—	—	514 740,36	2 235 222,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
1	—	—	514 740,08	2 235 221,94	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
12	—	—	514 738,70	2 235 203,94			
11	—	—	514 738,07	2 235 197,71			
10	—	—	514 737,32	2 235 189,31			

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

59:01:4311956:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	76	17,99	—	согласовано
76	75	32,20		
75	н147У	18,07		
н147У	1	0,35		

1	2	3	4	5
1	12	18,05	—	согласовано
12	11	6,26		
11	10	8,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Лебединская 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	$589 \pm 8,00$
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), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311956:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:13 :

1.	—
----	---

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

59:01:4311956:8

:

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
н141У	—	—	514 789,94	2 235 152,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
140	—	—	514 789,96	2 235 152,73			
139	—	—	514 790,66	2 235 161,86			
138	—	—	514 791,26	2 235 172,04			
137	—	—	514 792,30	2 235 185,19			
144	—	—	514 791,47	2 235 185,25			Закрепление отсутствует
71	—	—	514 773,88	2 235 186,96	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,05$	
н145У	—	—	514 771,58	2 235 153,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н141У	—	—	514 789,94	2 235 152,42			

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

59:01:4311956:8

:

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
н141У	140	0,31	—	согласовано
140	139	9,16		

1	2	3	4	5
139	138	10,20	—	согласовано
138	137	13,19		
137	144	0,83		
144	71	17,67		
71	н145У	33,21		
н145У	н141У	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{609} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	59:01:4311956:37; 59:01:4311948:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311956:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:1 :

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	
203	—	—	514 850,74	2 235 147,73	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н82У	—	—	514 852,62	2 235 169,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
81	—	—	514 828,16	2 235 171,32	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000	
н194У	—	—	514 826,88	2 235 149,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
203	—	—	514 850,74	2 235 147,73	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	н82У	22,23	—	согласовано
н82У	81	24,50		
81	н194У	21,79		
н194У	203	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Холмогорская ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$533 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	59:01:4311956:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311956:1</u> :		
1.	—	

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

59:01:4311956:12

:

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
н146У	—	—	514 753,53	2 235 155,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
76	—	—	514 755,29	2 235 188,45			Закрепление отсутствует
10	—	—	514 737,32	2 235 189,31	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н77У	—	—	514 734,95	2 235 156,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н146У	—	—	514 753,53	2 235 155,22			

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

59:01:4311956:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	76	33,28	—	согласовано
76	10	17,99		
10	н77У	32,74		
н77У	н146У	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4311956:12

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$604 \pm 9,00$
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 ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	59:01:4311956:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311956:12</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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					59:01:4311956:6		
Система координат					МСК-59		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	514 807,95	2 235 150,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
133	—	—	514 808,01	2 235 151,00			
134	—	—	514 808,03	2 235 151,50	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000
135	—	—	514 808,33	2 235 159,09			
136	—	—	514 808,17	2 235 159,10			
70	—	—	514 810,67	2 235 184,11			Временный межевой знак
137	—	—	514 792,30	2 235 185,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
138	—	—	514 791,26	2 235 172,04			
139	—	—	514 790,66	2 235 161,86			
140	—	—	514 789,96	2 235 152,73			
н141У	—	—	514 789,94	2 235 152,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	514 800,93	2 235 151,57	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
132	—	—	514 807,95	2 235 150,83	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
59:01:4311956:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	0,18	—	согласовано
133	134	0,50		
134	135	7,60		
135	136	0,16		
136	70	25,13		
70	137	18,40		
137	138	13,19		
138	139	10,20		
139	140	9,16		
140	н141У	0,31		
н141У	142	11,02		
142	132	7,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311956:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 142
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(597)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	595,00
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 = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311956:38; 59:01:4311948:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:6 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 59:01:4311956:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:18 :

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
148	—	—	514 698,13	2 235 159,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
149	—	—	514 698,17	2 235 159,97			временный межевой знак
15	—	—	514 700,65	2 235 191,93			
14	—	—	514 681,89	2 235 193,19	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
150	—	—	514 679,43	2 235 161,15			
151	—	—	514 679,41	2 235 160,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
148	—	—	514 698,13	2 235 159,45			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	0,52	—	согласовано
149	15	32,06		
15	14	18,80		
14	150	32,13		
150	151	0,28		
151	148	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311956:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311956:294; 59:01:4311948:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:18 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		59:01:4311956:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311956:26					
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				
27	—	—	514 640,33	2 235 196,88	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак				
26	—	—	514 639,13	2 235 196,97							
93	—	—	514 637,79	2 235 179,47							
92	—	—	514 640,39	2 235 179,20							
91	—	—	514 639,59	2 235 164,14							
н90У	—	—	514 639,57	2 235 163,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—				
156	—	—	514 660,26	2 235 162,28			Временный межевой знак				
157	—	—	514 663,51	2 235 191,30							
158	—	—	514 664,02	2 235 194,63			—				
155	—	—	514 663,98	2 235 195,06			Временный межевой знак				
154	—	—	514 663,75	2 235 195,13	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$					
83	—	—	514 663,63	2 235 195,14							

1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	514 646,11	2 235 196,49	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
27	—	—	514 640,33	2 235 196,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311956:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	1,20	—	согласовано
26	93	17,55		
93	92	2,61		
92	91	15,08		
91	н90У	0,26		
н90У	156	20,75		
156	157	29,20		
157	158	3,37		
158	155	0,43		
155	154	0,24		
154	83	0,12		
83	86	17,57		
86	27	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311956:26
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 158
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	759 ± 10,00

1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{759} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			756,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:01:4311948:68; 59:01:4311956:422			
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			—			
10.	Иные сведения			При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:26 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				59:01:4311956:26 :			
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311956:4 :			
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
81	—	—	514 828,16	2 235 171,32	Иное описание	0,10	626003000000
66	—	—	514 829,10	2 235 183,00			Временный межевой знак
70	—	—	514 810,67	2 235 184,11			
136	—	—	514 808,17	2 235 159,10			626003000000
135	—	—	514 808,33	2 235 159,09			
134	—	—	514 808,03	2 235 151,50			
133	—	—	514 808,01	2 235 151,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
193	—	—	514 808,02	2 235 151,02	Иное описание	0,10	
н194У	—	—	514 826,88	2 235 149,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
81	—	—	514 828,16	2 235 171,32	Иное описание	0,10	626003000000

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311956:4
:

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
81	66	11,72	—	согласовано
66	70	18,46		
70	136	25,13		
136	135	0,16		
135	134	7,60		
134	133	0,50		
133	193	0,02		
193	н194У	18,92		
н194У	81	21,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311956:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Самаркандская ул, уч 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$628 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311956:39; 59:01:4311948:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено чересполосица, вклинивание, вкрапливание ЗУ с КН 59:01:4311956:4 на местности, а также пересечение со второстепенным строением согласно гфдз. 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		59:01:4311956:4 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:29 :									
Система координат МСК-59 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н39О	—	—	—	514 754,15	2 235 209,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н40О	—	—	—	514 754,72	2 235 218,22	—			
н41О	—	—	—	514 747,60	2 235 218,69	—			
н42О	—	—	—	514 747,03	2 235 210,12	—			
н39О	—	—	—	514 754,15	2 235 209,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:29 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 24870, Условный номер 59-59-21/004/2008-159				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311956:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311956				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, 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 59:01:4311956:29 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:30 :									
Система координат МСК-59 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н222О	—	—	—	514 791,35	2 235 206,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н223О	—	—	—	514 791,81	2 235 215,22	—			
н224О	—	—	—	514 784,03	2 235 215,65	—			
н225О	—	—	—	514 783,57	2 235 207,25	—			
н222О	—	—	—	514 791,35	2 235 206,82	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:30 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 24865, Условный номер 59-59-21/045/2010-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, 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 59:01:4311956:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:32 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	514 717,58	2 235 211,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н49О	—	—	—	514 718,04	2 235 220,91	—		
н50О	—	—	—	514 710,47	2 235 221,29	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:33 :

Система координат			МСК-59				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	514 681,14	2 235 214,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н53О	—	—	—	514 681,85	2 235 223,66	—		
н54О	—	—	—	514 673,81	2 235 224,32	—		
н55О	—	—	—	514 673,10	2 235 215,61	—		
н52О	—	—	—	514 681,14	2 235 214,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:33 :

№ 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 24878
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, д 49			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:33 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:34 :									
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	
н226О	—	—	—	514 731,81	2 235 210,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н227О	—	—	—	514 732,38	2 235 219,75	—			
н228О	—	—	—	514 725,82	2 235 220,16	—			
н229О	—	—	—	514 725,25	2 235 210,99	—			
н226О	—	—	—	514 731,81	2 235 210,58	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:34 :									
№ 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 24872		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311956:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311956		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, 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						59:01:4311956:34 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						59:01:4311956:36 :		
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
н230О	—	—	—	514 628,62	2 235 203,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н231О	—	—	—	514 629,26	2 235 210,83	—		
н232О	—	—	—	514 626,56	2 235 211,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	514 627,98	2 235 226,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н234О	—	—	—	514 613,22	2 235 227,66	—		
н235О	—	—	—	514 612,34	2 235 218,29	—		
н236О	—	—	—	514 609,59	2 235 218,55	—		
н237О	—	—	—	514 609,33	2 235 215,83	—		
н238О	—	—	—	514 612,08	2 235 215,57	—		
н239О	—	—	—	514 611,15	2 235 205,59	—		
н230О	—	—	—	514 628,62	2 235 203,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:36 :

№ 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 29038, Условный номер 59-00/3-000-008758-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, г Пермь, ул Лебединская, 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 59:01:4311956:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:38 :								
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
н114О	—	—	—	514 801,39	2 235 154,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н115О	—	—	—	514 802,22	2 235 165,43	—		
н116О	—	—	—	514 794,02	2 235 166,08	—		
н117О	—	—	—	514 793,19	2 235 155,55	—		
н114О	—	—	—	514 801,39	2 235 154,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:38 :								
№ 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 25890
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Самаркандская, д 142
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 59:01:4311956:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:39 :

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
н189О	—	—	—	514 824,00	2 235 152,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н190О	—	—	—	514 824,63	2 235 161,95	—		
н191О	—	—	—	514 817,43	2 235 162,45	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:41:

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
н56О	—	—	—	514 634,19	2 235 165,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н57О	—	—	—	514 634,91	2 235 177,97	—		
н58О	—	—	—	514 618,15	2 235 178,93	—		
н59О	—	—	—	514 617,59	2 235 169,15	—		
н60О	—	—	—	514 627,99	2 235 168,56	—		
н61О	—	—	—	514 627,83	2 235 165,72	—		
н56О	—	—	—	514 634,19	2 235 165,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:41:

№ 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 25516, Условный номер 59-00/3-000-011687-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:25

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Самаркандская, д. 160
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 59:01:4311956:41 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:43 :		
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
н1990	—	—	—	514 850,32	2 235 180,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2000	—	—	—	514 850,69	2 235 186,48	—		
н2010	—	—	—	514 843,36	2 235 186,96	—		
н2020	—	—	—	514 842,95	2 235 180,50	—		
н1990	—	—	—	514 850,32	2 235 180,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:43 :									
№ 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 26946			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311956:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311956			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н., ул. Холмогорская, д. 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:43 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:48 :									
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	
н62О	—	—	—	514 764,54	2 235 158,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	514 765,01	2 235 166,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н64О	—	—	—	514 757,67	2 235 167,28	—		
н65О	—	—	—	514 757,20	2 235 158,52	—		
н62О	—	—	—	514 764,54	2 235 158,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:48 :

№ 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 25892, Условный номер 59-59-01/044/2006-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Самаркандская, д 146
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 59:01:4311956:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:261 :

Система координат			МСК-59				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	514 851,64	2 235 200,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н207О	—	—	—	514 852,35	2 235 210,73	—		
н208О	—	—	—	514 843,29	2 235 211,37	—		
н209О	—	—	—	514 842,57	2 235 201,26	—		
н206О	—	—	—	514 851,64	2 235 200,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:261 :

№ 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 4-509_v
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, д 31		
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 59:01:4311956:261 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:262 :								
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
н29О	—	—	—	514 830,12	2 235 198,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30О	—	—	—	514 831,37	2 235 215,36	—		
н31О	—	—	—	514 813,55	2 235 216,68	—		
н32О	—	—	—	514 812,28	2 235 197,14	—		
н33О	—	—	—	514 817,09	2 235 196,88	—		
н34О	—	—	—	514 817,29	2 235 199,84	—		
н29О	—	—	—	514 830,12	2 235 198,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:262 :									
№ 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 24862, Условный номер 59-59-21/002/2006-642			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311956:5			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311956			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, д 33			
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 59:01:4311956:262 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:263 :									
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	
н94О	—	—	—	514 694,46	2 235 213,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	514 694,92	2 235 222,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н96О	—	—	—	514 687,17	2 235 223,06	—		
н97О	—	—	—	514 686,71	2 235 214,16	—		
н94О	—	—	—	514 694,46	2 235 213,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:263 :

№ 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 24876, Условный номер 59-00/3-000-010573-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Лебединская, 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 59:01:4311956:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:265 :

Система координат			МСК-59				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	514 847,78	2 235 151,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н160О	—	—	—	514 848,60	2 235 162,50	—		
н161О	—	—	—	514 840,44	2 235 163,08	—		
н162О	—	—	—	514 839,62	2 235 151,69	—		
н159О	—	—	—	514 847,78	2 235 151,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:265 :

№ 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 1001_v
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Самаркандская, д 138		
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 59:01:4311956:265 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:266 :								
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
н210О	—	—	—	514 749,83	2 235 158,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н211О	—	—	—	514 750,38	2 235 167,11	—		
н212О	—	—	—	514 743,11	2 235 167,59	—		
н213О	—	—	—	514 742,56	2 235 159,33	—		
н210О	—	—	—	514 749,83	2 235 158,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:266 :								
№ 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 3307, Условный номер 59-59-21/008/2009-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Самаркандская, д 148
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 59:01:4311956:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:283 :

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
н163О	—	—	—	514 806,29	2 235 199,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н164О	—	—	—	514 807,15	2 235 213,72	—		
н165О	—	—	—	514 798,46	2 235 214,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:294 :

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
н167О	—	—	—	514 694,83	2 235 163,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н168О	—	—	—	514 695,47	2 235 177,01	—		
н169О	—	—	—	514 686,69	2 235 177,44	—		
н170О	—	—	—	514 686,05	2 235 164,22	—		
н167О	—	—	—	514 694,83	2 235 163,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:294 :

№ 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 25899, Условный номер 59-00/3-000-011469-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Самаркандская, д 154			
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 59:01:4311956:294 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:300 :									
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	
н171О	—	—	—	514 711,64	2 235 163,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н172О	—	—	—	514 712,45	2 235 175,81	—			
н173О	—	—	—	514 701,63	2 235 176,51	—			
н174О	—	—	—	514 700,82	2 235 164,16	—			
н175О	—	—	—	514 703,41	2 235 163,99	—			
н176О	—	—	—	514 703,21	2 235 160,97	—			
н177О	—	—	—	514 708,46	2 235 160,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	514 708,64	2 235 163,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н171О	—	—	—	514 711,64	2 235 163,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:300 :

№ 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 40-41
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311956
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Самаркандская, д 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311956:300 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 59:01:4311956:425 _____ :									
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	
122/н19 5О	514 733,69	2 235 156,71	—	514 733,60	2 235 156,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
123/н19 6О	514 734,33	2 235 164,02	—	514 734,24	2 235 164,14	—			
124/н19 7О	514 728,92	2 235 164,41	—	514 728,83	2 235 164,53	—			
125/н19 8О	514 728,28	2 235 157,16	—	514 728,19	2 235 157,28	—			
122/н19 5О	514 733,69	2 235 156,71	—	514 733,60	2 235 156,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:01:4311956:425 _____ :									
1.	При проведение кадастровых работ выявлено смещение на местности ОКС с К№59:01:4311956:425								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 59:01:4311956:425 _____ :									
1.	_____								

Схема геодезических построений

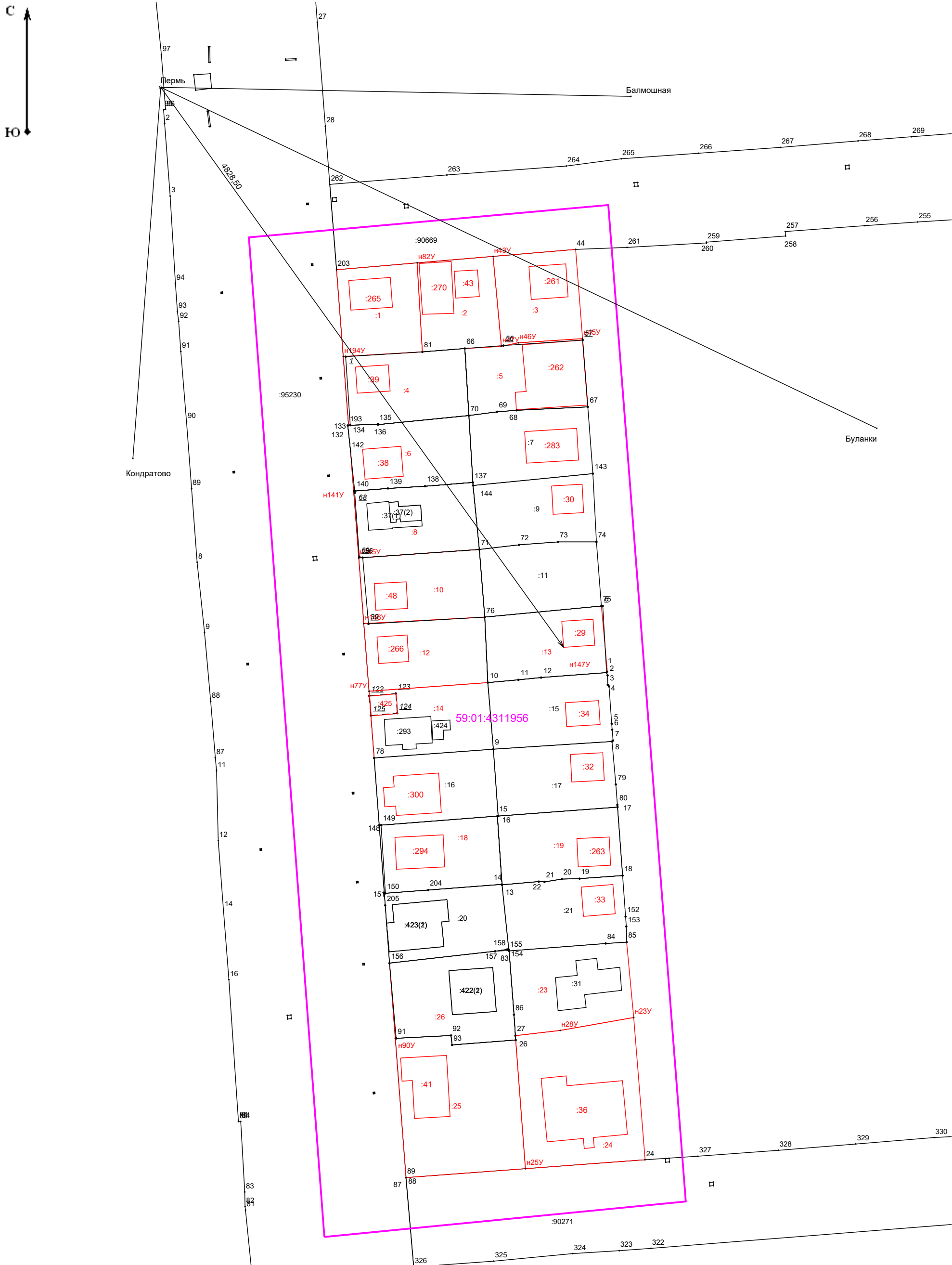









Схема геодезических построений	
Условные обозначения:	
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница земельного участка
	- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
43:39:350108	- Номер кадастрового квартала
:0031	- Обозначение земельных участков (существующих)
:13	- Обозначение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

Схема границ земельных участков

