

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:01:4311951, 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:

Муниципальный контракт № 0356500001424000102, от 27 февраля 2024 г., документ выдан Администрация города Перми, особые отметки: Договор суб.подряда 32/2024/ЕП, 33/2024/ЕП, 34/2024/ЕП от 25.03.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование Администрация города Перми

основной государственный регистрационный номер: 1025900532460

идентификационный номер налогоплательщика: 5902290635

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Чемоданова Катерина Сергеевна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

140 - 027 - 452 - 02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

0486, 3 июня 2016 г.

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

СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон:

+7 (8332) 25-16-41

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@ooozemlemer.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	18 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	25 марта 2024 г.	32/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
3	Иной документ	25 марта 2024 г.	33/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—
4	Иной документ	25 марта 2024 г.	34/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам выполнения комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
6	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	11 апреля 2024 г.	170-10754/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
7	Иной документ, выдан: администрация города Пермь	26 июня 2007 г.	143	Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Пермской городской Думы	—
8	Иной документ, выдан: администрация города Перми	1 января 1995 г.	б/н	Землеустроительное дело по инвентаризации земель квартала №1951 м.р. Южный Свердловского района г.Перми	—
9	Иной документ, выдан: Уральский филиал ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ»	29 августа 2007 г.	17-18/2-1620	Планово-картографический материал масштаба 1:1000 в 2005 году	—
10	Иной документ, выдан: Уральский филиал ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ»	29 августа 2007 г.	17-18/2-1618	Планово-картографический материал масштаба 1:1000 в 2005 году	—
11	Иной документ, выдан: Уральский филиал ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ»	29 августа 2007 г.	17-18/2-1595	Планово-картографический материал масштаба 1:1000 в 2005 году	—
12	Иной документ, выдан: ООО "Землемер"	—	-	Карта-план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса). 1	Кондратово, сигн.	МСК-59, зона 2	514 079,77	2 224 355,44	Сохранился	Утрачен	Утрачен
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Балмошная, пир.		525 660,18	2 240 635,26			
3	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Буланки, сигн.		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	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:1 :							
Система координат МСК-59, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	515 145,81	2 235 398,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н144У	—	—	515 118,58	2 235 399,56			
н145У	—	—	515 116,71	2 235 377,80			
н146У	—	—	515 144,12	2 235 375,68			
н143У	—	—	515 145,81	2 235 398,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:1 :							
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			
н143У	н144У	27,25	—	согласовано			
н144У	н145У	21,84					
н145У	н146У	27,49					
н146У	н143У	22,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, д 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{611} = 6$
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	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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	59:01:4311951:53; 59:01:4311948:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311951:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:2
:

Система координат
МСК-59, зона 2
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
н143У	—	—	515 145,81	2 235 398,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
38	—	—	515 147,08	2 235 419,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н37У	—	—	515 119,80	2 235 421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н148У	—	—	515 119,25	2 235 411,06			
н144У	—	—	515 118,58	2 235 399,56			
н143У	—	—	515 145,81	2 235 398,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:2
:

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
н143У	38	21,25	—	согласовано
38	н37У	27,35		
н37У	н148У	10,49		
н148У	н144У	11,52		
н144У	н143У	27,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:2
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Чернушинская ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(590)} = 9$
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	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311951:44; 59:01:4311948:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311951:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:4
:

Система координат
МСК-59, зона 2
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	—	—	515 116,71	2 235 377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н144У	—	—	515 118,58	2 235 399,56			
н148У	—	—	515 119,25	2 235 411,06			
н198У	—	—	515 101,44	2 235 412,39			
н203У	—	—	515 100,66	2 235 395,72			
н204У	—	—	515 099,40	2 235 379,30			
н145У	—	—	515 116,71	2 235 377,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	21,84	—	согласовано
н144У	н148У	11,52		
н148У	н198У	17,86		
н198У	н203У	16,69		
н203У	н204У	16,47		
н204У	н145У	17,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4311951:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$585 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{585} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	59:01:4311951:32; 59:01:4311948:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311951:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311951:6		:
Система координат				МСК-59, зона 2		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	
н204У	—	—	515 099,40	2 235 379,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
н203У	—	—	515 100,66	2 235 395,72				
н198У	—	—	515 101,44	2 235 412,39				
н223У	—	—	515 087,54	2 235 413,39				
н131У	—	—	515 083,65	2 235 413,84				
н224У	—	—	515 083,52	2 235 406,81				
н225У	—	—	515 082,06	2 235 396,90				
н226У	—	—	515 081,26	2 235 380,69				
н204У	—	—	515 099,40	2 235 379,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311951:6		:
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			
н204У	н203У	16,47	—		согласовано			
н203У	н198У	16,69						

1	2	3	4	5
н198У	н223У	13,94	—	согласовано
н223У	н131У	3,92		
н131У	н224У	7,03		
н224У	н225У	10,02		
н225У	н226У	16,23		
н226У	н204У	18,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$603 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{603} = 6$
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	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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	59:01:4311951:61; 59:01:4311951:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:7 :
Система координат МСК-59, зона 2 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
н198У	—	—	515 101,44	2 235 412,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н197У	—	—	515 104,05	2 235 444,82			
н134У	—	—	515 086,53	2 235 446,39			
н133У	—	—	515 084,84	2 235 423,20			
н132У	—	—	515 084,25	2 235 420,07			
н131У	—	—	515 083,65	2 235 413,84			
н223У	—	—	515 087,54	2 235 413,39			
н198У	—	—	515 101,44	2 235 412,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	32,53	—	согласовано
н197У	н134У	17,59		

1	2	3	4	5
н134У	н133У	23,25	—	согласовано
н133У	н132У	3,19		
н132У	н131У	6,26		
н131У	н223У	3,92		
н223У	н198У	13,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$574 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{574} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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	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	59:01:4311951:37; 59:01:4311948:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:7 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311951:8		
Система координат					МСК-59, зона 2		
					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
н226У	—	—	515 081,26	2 235 380,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н225У	—	—	515 082,06	2 235 396,90			
н224У	—	—	515 083,52	2 235 406,81			
н131У	—	—	515 083,65	2 235 413,84			
73	—	—	515 065,59	2 235 415,07	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
72	—	—	515 064,77	2 235 399,32			—
71	—	—	515 063,30	2 235 382,14			
н226У	—	—	515 081,26	2 235 380,69	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					59:01:4311951:8		
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		
н226У	н225У	16,23	—		согласовано		
н225У	н224У	10,02					
н224У	н131У	7,03					

1	2	3	4	5
н131У	73	18,10	—	согласовано
73	72	15,77		
72	71	17,24		
71	н226У	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$592 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(592)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
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	59:01:4311951:36; 59:01:4311951:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311951:9		
Система координат					МСК-59, зона 2		
					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
н131У	—	—	515 083,65	2 235 413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н132У	—	—	515 084,25	2 235 420,07			
н133У	—	—	515 084,84	2 235 423,20			
н134У	—	—	515 086,53	2 235 446,39			
135	—	—	515 068,52	2 235 447,77	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
136	—	—	515 068,02	2 235 438,44			
137	—	—	515 067,54	2 235 431,43			
138	—	—	515 067,28	2 235 429,26			
139	—	—	515 066,90	2 235 424,46			
140	—	—	515 066,67	2 235 424,42			
141	—	—	515 066,64	2 235 422,12			
142	—	—	515 066,23	2 235 420,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	515 065,59	2 235 415,07	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н131У	—	—	515 083,65	2 235 413,84	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
59:01:4311951:9
:

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
н131У	н132У	6,26	—	согласовано
н132У	н133У	3,19		
н133У	н134У	23,25		
н134У	135	18,06		
135	136	9,34		
136	137	7,03		
137	138	2,19		
138	139	4,82		
139	140	0,23		
140	141	2,30		
141	142	2,15		
142	73	4,98		
73	н131У	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	588 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,11 \cdot \sqrt{(588)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				580,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
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				59:01:4311951:35; 59:01:4311951:38		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					59:01:4311951:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311951:15 :		
Система координат МСК-59, зона 2					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	—	—	515 032,82	2 235 450,53	Аналитический метод	- = 0,10	Временный межевой знак
147	—	—	515 014,95	2 235 451,68			Закрепление отсутствует
5	—	—	515 012,33	2 235 419,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	515 030,45	2 235 417,71	Аналитический метод	- = 0,10	Закрепление отсутствует
84	—	—	515 031,96	2 235 434,14			Временный межевой знак
83	—	—	515 032,82	2 235 450,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311951:15 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
83	147	17,91	—		согласовано		
147	5	32,73					
5	3	18,17					
3	84	16,50					
84	83	16,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:01:4311951:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, д 127			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			597 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,1*√(597) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			592,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 450 Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для строительства индивидуального дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				59:01:4311951:58; 59:01:4311951:38		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:16 : Система координат МСК-59, зона 2 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
6	—	—	515 010,17	2 235 386,70	Аналитический метод	- = 0,10	Закрепление отсутствует
5	—	—	515 012,33	2 235 419,06			
21	—	—	514 994,53	2 235 420,76			
86	—	—	514 993,17	2 235 398,66			
85	—	—	514 992,26	2 235 388,06			
6	—	—	515 010,17	2 235 386,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:16 :							
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		
6	5	32,43	—		согласовано		
5	21	17,88					
21	86	22,14					

1	2	3	4	5
86	85	10,64	—	согласовано
85	6	17,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, уч 128	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		581 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(581) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		59:01:4311951:47; 59:01:4311951:38	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:16 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311951:19		:
Система координат			МСК-59, зона 2			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	
15	—	—	514 979,43	2 235 454,54	Аналитический метод	- = 0,10	Долговременный межевой знак	
16	—	—	514 978,68	2 235 448,17				
17	—	—	514 978,30	2 235 444,36				
18	—	—	514 977,99	2 235 439,29				
19	—	—	514 977,13	2 235 427,51				
20	—	—	514 976,83	2 235 422,11				
21	—	—	514 994,53	2 235 420,76			Закрепление отсутствует	
22	—	—	514 996,05	2 235 438,66				
23	—	—	514 996,48	2 235 442,22				
24	—	—	514 996,55	2 235 444,60				
25	—	—	514 997,27	2 235 453,07				
15	—	—	514 979,43	2 235 454,54			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							59:01:4311951:19	
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			
15	16	6,41	—		согласовано			

1	2	3	4	5
16	17	3,83	—	согласовано
17	18	5,08		
18	19	11,81		
19	20	5,41		
20	21	17,75		
21	22	17,96		
22	23	3,59		
23	24	2,38		
24	25	8,50		
25	15	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$585 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(585)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	59:01:4311951:66; 59:01:4311948:68

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:20 :							
Система координат МСК-59, зона 2 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
87	—	—	514 974,52	2 235 389,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
20	—	—	514 976,83	2 235 422,11			Долговременный межевой знак
27	—	—	514 958,91	2 235 423,35			Закрепление отсутствует
н26У	—	—	514 957,06	2 235 390,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
87	—	—	514 974,52	2 235 389,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:20 :							
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		
87	20	32,88	—		согласовано		
20	27	17,96					

1	2	3	4	5
27	н26У	32,86	—	согласовано
н26У	87	17,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, уч 132	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		583 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,11*√(583) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		584,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
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		59:01:4311951:43; 59:01:4311948:68	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:20 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4311951:22
:

Система координат
МСК-59, зона 2
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
н26У	—	—	514 957,06	2 235 390,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
27	—	—	514 958,91	2 235 423,35	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
28	—	—	514 949,65	2 235 423,92			
29	—	—	514 941,19	2 235 424,97			626001000000
30	—	—	514 939,76	2 235 407,98			
31	—	—	514 938,85	2 235 395,04			
32	—	—	514 938,58	2 235 391,54			
н26У	—	—	514 957,06	2 235 390,54	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
59:01:4311951:22
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	27	32,86	—	согласовано
27	28	9,28		
28	29	8,52		
29	30	17,05		

1	2	3	4	5
30	31	12,97	—	согласовано
31	32	3,51		
32	н26У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Туркестанская ул, д 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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	59:01:4311951:42; 59:01:4311951:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:22 :

1.	—
----	---

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

59:01:4311951:25

:

Система координат

МСК-59, зона 2

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
96	—	—	514 923,67	2 235 437,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
149	—	—	514 923,24	2 235 426,16			
29	—	—	514 941,19	2 235 424,97			626001000000
94	—	—	514 942,22	2 235 435,69			Закрепление отсутствует
93	—	—	514 942,81	2 235 445,93			
92	—	—	514 943,04	2 235 450,36			
91	—	—	514 943,50	2 235 457,39			
н97У	—	—	514 925,35	2 235 458,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
96	—	—	514 923,67	2 235 437,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления

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

59:01:4311951:25

:

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
96	149	11,04	—	согласовано
149	29	17,99		

1	2	3	4	5
29	94	10,77	—	согласовано
94	93	10,26		
93	92	4,44		
92	91	7,05		
91	н97У	18,19		
н97У	96	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(596)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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	59:01:4311951:60; 59:01:4311948:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:28 :
Система координат МСК-59, зона 2 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
95	—	—	514 897,09	2 235 439,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
96	—	—	514 923,67	2 235 437,19			
н97У	—	—	514 925,35	2 235 458,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н98У	—	—	514 898,50	2 235 461,16			
95	—	—	514 897,09	2 235 439,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:28 :

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
95	96	26,67	—	согласовано
96	н97У	21,46		
н97У	н98У	26,97		
н98У	95	21,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311951:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$580 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(580)} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311951:38; 59:01:4311951:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:01:4311951:28</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						59:01:4311951:3	
Система координат				МСК-59, зона 2			
Зона №				2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	515 119,80	2 235 421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
38	—	—	515 147,08	2 235 419,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
39	—	—	515 148,63	2 235 441,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
40	—	—	515 121,90	2 235 443,33			
н41У	—	—	515 121,70	2 235 441,62			
н42У	—	—	515 120,30	2 235 422,82			
н37У	—	—	515 119,80	2 235 421,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311951:3	
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			
н37У	38	27,35	—	согласовано			
38	39	21,70					
39	40	26,81					
40	н41У	1,72					
н41У	н42У	18,85					

1	2	3	4	5
н42У	н37У	1,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			59:01:4311951:3	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, д 115	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		587 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,11*√(587) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		585,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
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		59:01:4311951:68; 59:01:4311948:68	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальный 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			59:01:4311951:3	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:01:4311951:29		:
Система координат				МСК-59, зона 2		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	
40	—	—	515 121,90	2 235 443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Временный межевой знак	
н194У	—	—	515 121,94	2 235 443,70				
н195У	—	—	515 116,65	2 235 444,11				
н196У	—	—	515 107,56	2 235 444,44				
н197У	—	—	515 104,05	2 235 444,82				
н198У	—	—	515 101,44	2 235 412,39				
н148У	—	—	515 119,25	2 235 411,06				
н37У	—	—	515 119,80	2 235 421,54				
н42У	—	—	515 120,30	2 235 422,82				
н41У	—	—	515 121,70	2 235 441,62				
40	—	—	515 121,90	2 235 443,33			Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				59:01:4311951:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
40	н194У	0,37	—	согласовано		
н194У	н195У	5,31				
н195У	н196У	9,10				
н196У	н197У	3,53				
н197У	н198У	32,53				
н198У	н148У	17,86				
н148У	н37У	10,49				
н37У	н42У	1,37				
н42У	н41У	18,85				
н41У	40	1,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Бердичевская ул, уч 117			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		582 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,07*√(582) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		570,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4311951:34; 59:01:4311948:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311951:29 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:32 :									
Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н99О	—	—	—	515 103,93	2 235 381,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н100О	—	—	—	515 112,97	2 235 381,19	—			
н101О	—	—	—	515 114,02	2 235 394,28	—			
н102О	—	—	—	515 104,99	2 235 395,01	—			
н99О	—	—	—	515 103,93	2 235 381,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:32 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 59-00/3-000-011848-001				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 116		
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 59:01:4311951:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:34 :								
Система координат МСК-59, зона 2 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
н152О	—	—	—	515 108,54	2 235 441,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н153О	—	—	—	515 107,52	2 235 427,42	—		
н154О	—	—	—	515 116,27	2 235 426,78	—		
н155О	—	—	—	515 117,29	2 235 440,69	—		
н152О	—	—	—	515 108,54	2 235 441,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:34 :								
№ 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 22666, Условный номер 59:401:0:0:22666\1\1:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 117
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 59:01:4311951:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:35 :

Система координат			МСК-59, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	515 081,50	2 235 443,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2000	—	—	—	515 073,11	2 235 444,06	—		
н2010	—	—	—	515 072,25	2 235 432,98	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:36	
Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	515 068,46	2 235 384,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н44О	—	—	—	515 076,90	2 235 384,07	—		
н45О	—	—	—	515 077,85	2 235 395,29	—		
н46О	—	—	—	515 069,41	2 235 396,01	—		
н43О	—	—	—	515 068,46	2 235 384,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:36	
№ 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 26625, Условный номер 59-00/3-000-006189-000				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:01:4311951:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:01:4311951				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 120		
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 59:01:4311951:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:37 :								
Система координат МСК-59, зона 2 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
н103О	—	—	—	515 090,20	2 235 442,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н104О	—	—	—	515 089,21	2 235 430,40	—		
н105О	—	—	—	515 097,70	2 235 429,73	—		
н106О	—	—	—	515 098,69	2 235 442,18	—		
н103О	—	—	—	515 090,20	2 235 442,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:37 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-00/3-000-003546-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 119
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 59:01:4311951:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:40 :

Система координат			МСК-59, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	514 898,17	2 235 406,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н48О	—	—	—	514 897,67	2 235 398,39	—		
н49О	—	—	—	514 907,70	2 235 397,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	—	—	—	514 908,20	2 235 405,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н47О	—	—	—	514 898,17	2 235 406,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 26641
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 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 59:01:4311951:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:41		
Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н51О	—	—	—	514 921,87	2 235 396,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н52О	—	—	—	514 938,85	2 235 395,11	—			
н53О	—	—	—	514 939,70	2 235 407,90	—			
н54О	—	—	—	514 922,62	2 235 408,90	—			
н51О	—	—	—	514 921,87	2 235 396,11	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:41		
№ 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 16798, Инвентарный номер 26639, Условный номер 59-00/3-000-006946-000					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:01:4311951:24					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:01:4311951					

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 136			
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 59:01:4311951:41 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:42 :									
Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н107О	—	—	—	514 942,96	2 235 394,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н108О	—	—	—	514 951,99	2 235 394,08	—			
н109О	—	—	—	514 952,53	2 235 400,97	—			
н110О	—	—	—	514 943,50	2 235 401,67	—			
н107О	—	—	—	514 942,96	2 235 394,78	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:42 :									
№ 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 26637
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 134
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 59:01:4311951:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:43 :

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n111O	—	—	—	514 961,72	2 235 393,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n112O	—	—	—	514 970,22	2 235 392,86	—		
n113O	—	—	—	514 970,76	2 235 400,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	—	—	—	514 962,26	2 235 400,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н111О	—	—	—	514 961,72	2 235 393,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:43 :

№ 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 26635, Условный номер 59-59-21/073/2012-413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 132
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 59:01:4311951:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:44	
Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	515 124,76	2 235 421,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н157О	—	—	—	515 124,44	2 235 416,03	—		
н158О	—	—	—	515 134,55	2 235 415,39	—		
н159О	—	—	—	515 133,81	2 235 403,76	—		
н160О	—	—	—	515 143,01	2 235 403,17	—		
н161О	—	—	—	515 143,50	2 235 410,86	—		
н162О	—	—	—	515 144,18	2 235 410,81	—		
н163О	—	—	—	515 144,75	2 235 419,79	—		
н156О	—	—	—	515 124,76	2 235 421,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:44	
№ 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 26988, Условный номер 59-59-21/036/2006-463			

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Чернушинская, дом 39
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 59:01:4311951:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:46 :

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	515 001,65	2 235 449,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н165О	—	—	—	515 000,96	2 235 438,11	—		
н166О	—	—	—	515 009,38	2 235 437,59	—		
н167О	—	—	—	515 010,07	2 235 448,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н164О	—	—	—	515 001,65	2 235 449,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								59:01:4311951:46:		
№ 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 22679				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311951:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4311951				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 129				
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								59:01:4311951:46:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								59:01:4311951:47:		
Система координат								МСК-59, зона 2	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	514 997,50	2 235 390,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н206О	—	—	—	515 006,06	2 235 389,85	—		
н207О	—	—	—	515 006,66	2 235 397,06	—		
н208О	—	—	—	514 998,10	2 235 397,77	—		
н205О	—	—	—	514 997,50	2 235 390,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:47 :

№ 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 26633
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 128
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 59:01:4311951:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:48	
Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	515 014,47	2 235 389,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н210О	—	—	—	515 023,08	2 235 388,56	—		
н211О	—	—	—	515 023,58	2 235 395,96	—		
н212О	—	—	—	515 014,97	2 235 396,53	—		
н209О	—	—	—	515 014,47	2 235 389,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:48	
№ 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			Условный номер 59-00/3-000-003610-001				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:01:4311951:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:01:4311951				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 126			
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 59:01:4311951:48 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:49 :									
Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55О	—	—	—	515 046,05	2 235 446,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н56О	—	—	—	515 037,33	2 235 447,03	—			
н57О	—	—	—	515 036,78	2 235 440,02	—			
н58О	—	—	—	515 045,49	2 235 439,33	—			
н55О	—	—	—	515 046,05	2 235 446,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:49 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-00/3-000-001243-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 125
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 59:01:4311951:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:51 :

Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	515 063,38	2 235 445,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н60О	—	—	—	515 054,44	2 235 445,75	—		
н61О	—	—	—	515 053,79	2 235 435,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	515 062,73	2 235 435,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н59О	—	—	—	515 063,38	2 235 445,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 22673, Условный номер 59-59-21/047/2007-395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 123
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 59:01:4311951:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:52	
Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	—	—	—	515 049,79	2 235 386,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116О	—	—	—	515 058,80	2 235 385,58	—		
н117О	—	—	—	515 059,77	2 235 397,82	—		
н118О	—	—	—	515 050,76	2 235 398,54	—		
н115О	—	—	—	515 049,79	2 235 386,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:52	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 26627, Условный номер 59-00/3-000-011336-001			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 122			
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 59:01:4311951:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:53 :								
Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	515 132,18	2 235 379,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н120О	—	—	—	515 140,68	2 235 379,31	—		
н121О	—	—	—	515 141,50	2 235 390,49	—		
н122О	—	—	—	515 132,99	2 235 391,11	—		
н119О	—	—	—	515 132,18	2 235 379,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:53 :								
№ 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 26619
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 114
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 59:01:4311951:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:58 :

Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	515 027,07	2 235 447,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н169О	—	—	—	515 018,84	2 235 448,12	—		
н170О	—	—	—	515 018,58	2 235 442,41	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:59		:
Система координат				МСК-59, зона 2			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	
н213О	—	—	—	514 968,29	2 235 438,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07	
н214О	—	—	—	514 973,59	2 235 437,83	—			
н215О	—	—	—	514 973,72	2 235 440,00	—			
н216О	—	—	—	514 977,84	2 235 439,67	—			
н217О	—	—	—	514 978,49	2 235 447,80	—			
н218О	—	—	—	514 974,51	2 235 448,11	—			
н219О	—	—	—	514 974,80	2 235 451,72	—			
н220О	—	—	—	514 966,00	2 235 452,42	—			
н221О	—	—	—	514 965,07	2 235 440,71	—			
н222О	—	—	—	514 968,43	2 235 440,45	—			
н213О	—	—	—	514 968,29	2 235 438,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:59		:
№ 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 1, Инвентарный номер 22683, Условный номер 59-59-21/082/2011-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация,Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 133
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 59:01:4311951:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:60 :

Система координат			МСК-59, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	514 930,25	2 235 455,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н124О	—	—	—	514 929,41	2 235 443,98	—		
н125О	—	—	—	514 937,99	2 235 443,34	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:61	
Система координат							МСК-59, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	515 085,83	2 235 383,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н128О	—	—	—	515 094,23	2 235 382,96	—		
н129О	—	—	—	515 095,07	2 235 394,01	—		
н130О	—	—	—	515 086,66	2 235 394,64	—		
н127О	—	—	—	515 085,83	2 235 383,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
59:01:4311951:61								
№ 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 6549, Условный номер 59-59-21/031/2010-953			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 118			
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 59:01:4311951:61 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:62 :									
Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н63О	—	—	—	515 032,71	2 235 387,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н64О	—	—	—	515 041,23	2 235 387,25	—			
н65О	—	—	—	515 042,17	2 235 398,63	—			
н66О	—	—	—	515 033,65	2 235 399,33	—			
н63О	—	—	—	515 032,71	2 235 387,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:62 :									
№ 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 3453
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4311951
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Туркестанская, дом 124
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 59:01:4311951:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:66 :

Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	514 983,55	2 235 450,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н68О	—	—	—	514 982,86	2 235 443,49	—		
н69О	—	—	—	514 991,38	2 235 442,71	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							59:01:4311951:67			
Система координат				МСК-59, зона 2			Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н172О	—	—	—	514 956,32	2 235 453,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
н173О	—	—	—	514 946,90	2 235 453,92	—				
н174О	—	—	—	514 945,91	2 235 440,89	—				
н175О	—	—	—	514 955,32	2 235 440,17	—				
н172О	—	—	—	514 956,32	2 235 453,20	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4311951:67										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 59-59-01/051/2006-022					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951:23					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:4311951					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бердичевская, дом 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4311951:67</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

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
 - киров (г. Киров)** - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съёмочного обоснования)
 -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000