

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
59:01:4410818		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 27 июня 2024 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Муниципальное образование Администрация города Перми (ОГРН: 1025900532460, ИНН: 5902290635)		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
решение № б/н, от 27 июня 2024 г., выдан (составлен) -		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202		
Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@ooozemlemer.ru		
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ "Поволжье"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Землемер"		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 0356500001424000102, от 27 февраля 2024 г., выдан (составлен) -		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	муниципальный контракт	№ 0356500001424000102, от 27 февраля 2024 г.
2	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	№ 32/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.

1	2	3					
3	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ		№ 33/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.				
4	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ		№ 34/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г.				
5	Правила землепользования и застройки города Перми		№ 91-п, от 13 февраля 2024 г., https://www.gorodperm.ru/actions/building-up/landrules/applications2/				
6	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций		№ 170-10049/2024-В, от 8 апреля 2024 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"				
7	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций		№ 170-11947/2024-В, от 22 апреля 2024 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"				
8	карта-план границ		№ 6/н, от 27 июня 2024 г.				
9	Кадастровый план территории		№ ****_***/****_*****, от 26 февраля 2024 г.				
10	Земельное дело		№ 6/н, от 1 января 1994 г.				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-59							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	518 687,70	2 232 426,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Буланки, сигнал	2	518 267,53	2 261 657,56			
3	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26			
4	Кондратово, сигнал	1	514 079,77	2 224 355,44	Сохранился		
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30		Номер: 81389-21. Срок действия: 29.03.2026		№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		Номер: 75443-19. Срок действия: 02.07.2024		№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.		

1	2	3	4
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 10.02.2023г. действует до 09.02.2024г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	Номер: в Госреестре 84444-22. Срок действия: 24.01.2027	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Департамент земельных отношений администрации города Перми и государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 0356500001424000102 от 27.02.2024г., а общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда №32/2024/ЕП, 33/2024/ЕП, 34/2024/ЕП на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:01:2912598, 59:01:3211542, 59:01:1713311, 59:01:1713319, 59:01:1713323, 59:01:1713324, 59:01:1810031, 59:01:1713549, 59:01:1713445, 59:01:1713073, 59:01:4410818, 59:01:4411068, 59:01:4411480, 59:01:4415024, 59:01:4413606, 59:01:4311881, 59:01:4311882, 59:01:4311873, 59:01:4311880, 59:01:1713316, 59:01:3812842, 59:01:3812829, 59:01:3810209, 59:01:3219030, 59:01:2010352, 59:01:4311060, 59:01:4211245, 59:01:1713074, 59:01:4211243, 59:01:1713079, 59:01:1713077, 59:01:1011419, 59:01:3710244, 59:01:0715042, 59:01:0715040, 59:01:1117193, 59:01:1717089, 59:01:3211713, 59:01:3911638, 59:01:1713409, 59:01:4311956, 59:01:1810069, 59:01:3812373, 59:01:3512027, 59:01:1713449, 59:01:1810021, 59:01:1810024, 59:01:4311984, 59:01:4311964, 59:01:4311983, 59:01:4312000, 59:01:1713521, 59:01:1713548, 59:01:3512011, 59:01:4011308, 59:01:4011792, 59:01:4311951, 59:01:4311967, 59:01:4311987, 59:01:4510459, 59:01:4510458, 59:01:4019177, 59:01:4311874 (Пермский край, г. Пермь)

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:01:3812190, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

-13 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ.

Границы земельных участков в кадастровом квартале 59:01:3812190 установлены с требуемой точностью, реестровых ошибок не выявлено.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы №143 от 26.06.2007. (изм. от 13.02.2024 №91-п), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ц-2 (Зона обслуживания и деловой активности местного значения).

Зона обслуживания и деловой активности местного значения Ц-2 выделена для обеспечения правовых условий формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

ПК-5 (Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности).

Зона ПК-5 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных объектов и складских баз V класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 50 м, с низким уровнем шума и загрязнения. Допускается широкий спектр коммерческих услуг, сопровождающих производственную деятельность. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²						
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		P _{мин} = P _{макс} =				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
3	Иные сведения						

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:59										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21550О	—	—	—	515 642,78	2 229 394,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21551О	—	—	—	515 650,98	2 229 410,32	—			
	н21552О	—	—	—	515 642,76	2 229 414,72	—			
	н21553О	—	—	—	515 641,70	2 229 412,86	—			
	н21554О	—	—	—	515 627,39	2 229 420,51	—			
	н21555О	—	—	—	515 628,47	2 229 422,67	—			
	н21556О	—	—	—	515 618,18	2 229 427,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н215570	—	—	—	515 609,97	2 229 412,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н215500	—	—	—	515 642,78	2 229 394,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-23/221/2006-440
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Стахановская, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:21										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	515 626,38	2 229 492,47	0,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:21										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 57:401:002:000022560, Условный номер 59-59-23/002/2006-096				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:01:4410818:465				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					59:01:4410818				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, уч. 113				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:25										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21627O	—	—	—	515 593,00	2 229 460,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21628O	—	—	—	515 596,06	2 229 465,63	—			
	н21629O	—	—	—	515 579,46	2 229 475,01	—			
	н21630O	—	—	—	515 576,39	2 229 469,59	—			
	н21627O	—	—	—	515 593,00	2 229 460,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:25										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 57:401:002:000018370, Условный номер 59-59-23/227/2006-131				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 113г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:38

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21558О	—	—	—	515 572,73	2 229 416,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21559О	—	—	—	515 574,02	2 229 418,98	—			
	н21560О	—	—	—	515 570,84	2 229 420,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21561О	—	—	—	515 569,54	2 229 418,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21558О	—	—	—	515 572,73	2 229 416,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-23/002/2006-104
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 113г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:15										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21619О	—	—	—	515 560,93	2 229 460,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21620О	—	—	—	515 597,93	2 229 526,61	—			
	н21621О	—	—	—	515 582,12	2 229 535,50	—			
	н21622О	—	—	—	515 545,12	2 229 469,65	—			
	н21619О	—	—	—	515 560,93	2 229 460,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:15										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш. Космонавтов, 113г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:27

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21631О	—	—	—	515 541,10	2 229 451,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21632О	—	—	—	515 543,64	2 229 455,35	—			
	н21633О	—	—	—	515 538,09	2 229 458,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216340	—	—	—	515 537,30	2 229 457,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н216350	—	—	—	515 537,58	2 229 457,47	—			
	н216360	—	—	—	515 535,83	2 229 454,74	—			
	н216310	—	—	—	515 541,10	2 229 451,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-23/227/2006-137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш. Космонавтов, 113г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:39										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21562О	—	—	—	515 638,19	2 229 480,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21563О	—	—	—	515 640,56	2 229 485,34	—			
	н21564О	—	—	—	515 631,89	2 229 489,36	—			
	н21565О	—	—	—	515 629,51	2 229 484,24	—			
	н21562О	—	—	—	515 638,19	2 229 480,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:39										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 57:401:002:000018800, Условный номер 59-59-23/227/2006-122				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 113д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:453

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21682О	—	—	—	515 684,80	2 229 567,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21683О	—	—	—	515 687,87	2 229 573,28	—			
	н21684О	—	—	—	515 613,55	2 229 613,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	515 610,24	2 229 608,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21682О	—	—	—	515 684,80	2 229 567,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 113, ГСК №172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:24										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21649О	—	—	—	515 615,17	2 229 468,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21650О	—	—	—	515 619,82	2 229 479,64	—			
	н21651О	—	—	—	515 616,09	2 229 481,20	—			
	н21652О	—	—	—	515 611,44	2 229 470,09	—			
	н21649О	—	—	—	515 615,17	2 229 468,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:24										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Условный номер 57:401:002:000021340, Условный номер 59-59-23/002/2006-107				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г Пермь, ш Космонавтов, д 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:35

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21637О	—	—	—	515 628,30	2 229 505,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21638О	—	—	—	515 626,13	2 229 515,62	—			
	н21639О	—	—	—	515 627,31	2 229 516,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216400	—	—	—	515 626,64	2 229 519,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н216410	—	—	—	515 618,03	2 229 517,98	—			
	н216420	—	—	—	515 618,70	2 229 514,90	—			
	н216430	—	—	—	515 619,83	2 229 514,21	—			
	н216440	—	—	—	515 621,99	2 229 504,52	—			
	н216370	—	—	—	515 628,30	2 229 505,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-23/227/2006-134
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 113г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:454										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216450	—	—	—	515 656,04	2 229 518,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н216460	—	—	—	515 669,56	2 229 548,79	—			
	н216470	—	—	—	515 664,20	2 229 552,02	—			
	н216480	—	—	—	515 650,38	2 229 521,29	—			
	н216450	—	—	—	515 656,04	2 229 518,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:454										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 113, ГСК №172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410818:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21566О	—	—	—	515 682,93	2 229 421,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21618О	—	—	—	515 669,24	2 229 428,04	—			
	н21653О	—	—	—	515 686,74	2 229 467,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21654О	—	—	—	515 673,68	2 229 473,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21655О	—	—	—	515 665,34	2 229 454,47	—			
	н21656О	—	—	—	515 654,60	2 229 459,25	—			
	н21657О	—	—	—	515 655,29	2 229 460,70	—			
	н21658О	—	—	—	515 649,28	2 229 463,37	—			
	н21659О	—	—	—	515 648,62	2 229 461,91	—			
	н21660О	—	—	—	515 643,55	2 229 464,16	—			
	н21661О	—	—	—	515 650,89	2 229 480,65	—			
	н21681О	—	—	—	515 651,97	2 229 480,12	—			
	н21663О	—	—	—	515 654,34	2 229 485,35	—			
	н21664О	—	—	—	515 653,22	2 229 485,89	—			
	н21665О	—	—	—	515 658,33	2 229 497,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21666О	—	—	—	515 674,25	2 229 490,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21667О	—	—	—	515 676,18	2 229 494,58	—			
	н21668О	—	—	—	515 665,22	2 229 499,47	—			
	н21669О	—	—	—	515 685,33	2 229 544,51	—			
	н21670О	—	—	—	515 702,54	2 229 536,83	—			
	н21671О	—	—	—	515 684,18	2 229 495,70	—			
	н21672О	—	—	—	515 697,13	2 229 489,92	—			
	н21617О	—	—	—	515 715,84	2 229 531,45	—			
	н21616О	—	—	—	515 729,57	2 229 525,04	—			
	н21615О	—	—	—	515 724,16	2 229 512,65	—			
	н21614О	—	—	—	515 725,88	2 229 511,74	—			
	н21613О	—	—	—	515 725,05	2 229 509,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21612О	—	—	—	515 728,02	2 229 508,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21611О	—	—	—	515 728,39	2 229 507,77	—			
	н21610О	—	—	—	515 728,23	2 229 507,11	—			
	н21609О	—	—	—	515 727,58	2 229 505,80	—			
	н21608О	—	—	—	515 727,07	2 229 505,39	—			
	н21607О	—	—	—	515 726,57	2 229 505,37	—			
	н21606О	—	—	—	515 722,60	2 229 507,14	—			
	н21605О	—	—	—	515 721,19	2 229 503,99	—			
	н21604О	—	—	—	515 720,21	2 229 504,43	—			
	н21603О	—	—	—	515 713,37	2 229 489,12	—			
	н21602О	—	—	—	515 715,18	2 229 488,24	—			
	н21601О	—	—	—	515 714,32	2 229 486,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21600О	—	—	—	515 717,20	2 229 485,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21599О	—	—	—	515 717,53	2 229 484,77	—			
	н21598О	—	—	—	515 717,72	2 229 484,19	—			
	н21597О	—	—	—	515 717,58	2 229 483,63	—			
	н21596О	—	—	—	515 716,74	2 229 482,16	—			
	н21595О	—	—	—	515 716,37	2 229 481,97	—			
	н21594О	—	—	—	515 715,96	2 229 481,97	—			
	н21593О	—	—	—	515 711,87	2 229 483,76	—			
	н21592О	—	—	—	515 710,27	2 229 480,48	—			
	н21591О	—	—	—	515 709,64	2 229 480,71	—			
	н21590О	—	—	—	515 702,79	2 229 465,79	—			
	н21589О	—	—	—	515 704,60	2 229 464,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21588О	—	—	—	515 703,78	2 229 463,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21587О	—	—	—	515 706,87	2 229 461,61	—			
	н21586О	—	—	—	515 707,10	2 229 461,09	—			
	н21585О	—	—	—	515 706,98	2 229 460,44	—			
	н21584О	—	—	—	515 706,14	2 229 458,72	—			
	н21583О	—	—	—	515 705,59	2 229 458,48	—			
	н21582О	—	—	—	515 705,15	2 229 458,48	—			
	н21581О	—	—	—	515 701,43	2 229 460,22	—			
	н21580О	—	—	—	515 699,89	2 229 456,94	—			
	н21579О	—	—	—	515 699,23	2 229 457,25	—			
	н21578О	—	—	—	515 692,12	2 229 442,10	—			
	н21577О	—	—	—	515 693,97	2 229 441,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21576О	—	—	—	515 693,14	2 229 439,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21575О	—	—	—	515 695,99	2 229 438,22	—			
	н21574О	—	—	—	515 696,39	2 229 437,70	—			
	н21573О	—	—	—	515 696,44	2 229 436,95	—			
	н21572О	—	—	—	515 695,68	2 229 435,18	—			
	н21571О	—	—	—	515 695,14	2 229 434,86	—			
	н21570О	—	—	—	515 694,50	2 229 434,87	—			
	н21569О	—	—	—	515 690,59	2 229 436,56	—			
	н21568О	—	—	—	515 689,16	2 229 433,56	—			
	н21567О	—	—	—	515 688,59	2 229 433,81	—			
	н21566О	—	—	—	515 682,93	2 229 421,59	—			

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н216800	—	—	—	515 688,45	2 229 470,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н216730	—	—	—	515 695,49	2 229 486,26	—			
	н216760	—	—	—	515 679,51	2 229 493,45	—			
	н216770	—	—	—	515 677,43	2 229 488,79	—			
	н216780	—	—	—	515 680,09	2 229 487,61	—			
	н216790	—	—	—	515 675,19	2 229 476,58	—			
	н216800	—	—	—	515 688,45	2 229 470,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410818:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:3, 59:01:4410818:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 113а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:3812190:87										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21686О	—	—	—	515 738,12	2 229 533,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21687О	—	—	—	515 741,55	2 229 540,14	—			
	н21688О	—	—	—	515 691,96	2 229 568,10	—			
	н21689О	—	—	—	515 693,20	2 229 570,32	—			
	н21683О	—	—	—	515 687,87	2 229 573,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21693О	—	—	—	515 684,80	2 229 567,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н21690О	—	—	—	515 684,12	2 229 567,82	—			
	н21691О	—	—	—	515 683,21	2 229 566,08	—			
	н21692О	—	—	—	515 684,95	2 229 562,98	—			
	н21686О	—	—	—	515 738,12	2 229 533,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:3812190:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410818:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4410818
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ш Космонавтов, д 1136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, объекта капитального строительства
- - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
- :239/ - Контур и обозначение сооружения или ОНС
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 42У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- - Пункт опорной межевой сети
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Ж. 1 - Вид территориальной зоны



условные обозначения представлены на листе № _____