

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
59:01:4411480		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 28 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 28 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		№ б/н, от 28 июня 2024 г.				
9	Кадастровый план территории		№ ****_***/****_*****, от 26 февраля 2024 г.				
10	Землеустроительное дело		№ 654, от 9 апреля 2001 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
<p>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)</p> <p>Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:01:4411480, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;- 6 земельных участков путем исправления реестровой ошибки в местоположении части границы и площади;-10 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ.- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки в местоположении границ. <p>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:</p> <p>ПК-4 (Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности).</p> <p>Зона ПК-4 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных объектов и складских баз IV класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 100 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. Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного земельных участков - 1 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).</p> <p>Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 10000000 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80)</p> <p>ПК-3 (Зона производственно-коммунальных объектов III класса вредности).</p>

Зона ПК-3 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных объектов не выше III класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 300 м. Допускаются некоторые коммерческие услуги, способствующие развитию производственной деятельности. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 1 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 10000000 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

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.

Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 1 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 10000000 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80)

Ц-6 (Зона обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства).

Зона Ц-6 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммерческой застройки непроизводственного назначения и обслуживающих центров в промышленных районах, в местах расположения производственных и коммунально-складских баз. Особенностью зоны является сочетание обслуживающих коммерческих объектов, объектов местного и городского значения, связанных с обеспечением производственной и другой деятельности.

Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 1 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 10000000 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80)

Р-2. Зона рекреационно-ландшафтных территорий.

Зона рекреационно-ландшафтных территорий Р-2 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечения их рационального использования.

Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 1 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 10000000 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80)

С-3. Зона транспортных сооружений.

Зона транспортных сооружений С-3 выделяется для размещения крупных линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, режим использования которых определяется в соответствии с назначением объекта согласно требованиям специальных нормативов и правил. Допускается размещение обслуживающих объектов, обеспечивающих осуществление основной функции зоны.

Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 1 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков - 10000000 кв. м, за исключением случаев, установленных настоящей статьей. (абзац введен решением Пермской городской Думы от 23.04.2019 N 80).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании инвентаризации земель в кадастровом квартале 59:01:4411480 (землеустроительное дело по инвентаризации и межеванию земель №654 от 09.04.2001г.).

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Границы уточняемых земельных участков в границах КК № 59:01:4411480 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ):

Координаты характерных точек границ земельных участков, 59:01:4411480:16, 59:01:4411480:9 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системе координат. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в местной системы координат. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-59 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Реестровые ошибки содержащиеся в местоположении границ и площади земельных участков 59:01:4411480:529, 59:01:4411480:531, 59:01:4411480:4, 59:01:4411480:43, 59:01:0000000:477, 59:01:0000000:91042 заключаются в следующем: на момент межевания вышеуказанных земельных участков не были учтены фактические границы, вследствие чего возникли пересечения с объектами капитального строительства, что подтверждается инвентаризацией от 2011г.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 59:01:4411480:93 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:16

Зона № 3

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
497	—	—	511 942,30	2 230 394,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
496	—	—	511 927,06	2 230 416,72			
495	—	—	511 927,01	2 230 416,80			
559	—	—	511 851,77	2 230 368,09			
560	—	—	511 848,97	2 230 366,16			
н561У	—	—	511 845,84	2 230 364,01		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
562	—	—	511 887,05	2 230 302,13		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н563У	—	—	511 936,36	2 230 335,89		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
564	—	—	511 966,03	2 230 289,13		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
565	—	—	511 978,72	2 230 297,26			
566	—	—	511 982,10	2 230 292,10			
499	—	—	512 001,05	2 230 304,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	—	—	511 980,07	2 230 336,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
497	—	—	511 942,30	2 230 394,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4411480:16

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
497	496	27,24	—	—
496	495	0,09		
495	559	89,63		
559	560	3,40		
560	н561У	3,80		
н561У	562	74,35		
562	н563У	59,76		
н563У	564	55,38		
564	565	15,07		
565	566	6,17		
566	499	22,92		
499	498	37,92		
498	497	68,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:4411480:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Василия Васильева ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9325 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,1*√(9325) = 34

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 325
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 Рмакс = 10 000 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:77749; 59:01:0000000:92542
8	Иные сведения	ПК-4 (Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены охоты 59:01:0000000:77749, 59:01:0000000:92542

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:52

Зона № 3

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
н567У	—	—	511 883,70	2 230 151,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н568У	—	—	511 731,33	2 230 381,89			
535	—	—	511 719,64	2 230 374,07			
534	—	—	511 765,29	2 230 302,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
533	—	—	511 813,49	2 230 224,71			
532	—	—	511 860,46	2 230 156,94			
531	—	—	511 863,63	2 230 151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
530	—	—	511 868,89	2 230 143,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н567У	—	—	511 883,70	2 230 151,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:52

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
н567У	н568У	276,33	—	—
н568У	535	14,06		
535	534	85,14		
534	533	91,26		
533	532	82,46		
532	531	6,00		
531	530	10,00		
530	н567У	16,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4411480:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Васильева, 3, с южной стороны Бахаревского элеватора.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 Рмакс = 10 000 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4411480:449; 59:01:4411480:450
8	Иные сведения	Р-2. Зона рекреационно-ландшафтных территорий. Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены оксы 59:01:4411480:449, 59:01:4411480:450

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:9

Зона № 3							
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
н555У	—	—	511 725,47	2 230 572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н556У	—	—	511 720,08	2 230 572,83			
557	511 651,67	2 230 596,32	511 651,67	2 230 596,32		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
558	511 684,11	2 230 547,46	511 684,11	2 230 547,46			
н555У	—	—	511 725,47	2 230 572,21		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:9

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
н555У	н556У	5,43	—	—
н556У	557	72,33		
557	558	58,65		
558	н555У	48,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4411480:9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Василия Васильева, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 370,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4411480:194; 59:01:0000000:49348
8	Иные сведения	Ц-6 (Зона обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены оксы 59:01:4411480:194, 59:01:0000000:49348

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 (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 59:01:4411480:529							
Зона № 3							
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
440	—	—	512 041,07	2 230 480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
441	—	—	512 040,33	2 230 483,37			
442	—	—	512 033,85	2 230 496,92			
443	—	—	512 033,39	2 230 497,95			
444	—	—	511 989,48	2 230 477,79			
445	—	—	511 987,28	2 230 476,77			
446	—	—	511 987,60	2 230 476,14			
447	—	—	511 987,79	2 230 475,75			
448	—	—	511 984,13	2 230 474,09			
449	—	—	511 946,84	2 230 456,46			
н570У	—	—	511 945,70	2 230 455,96		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н571У	—	—	511 947,47	2 230 454,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	511 952,47	2 230 443,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
452	—	—	511 954,33	2 230 440,73		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
453	—	—	511 963,90	2 230 445,13			
454	—	—	511 997,37	2 230 460,50			
455	—	—	512 026,22	2 230 473,76			
440	—	—	512 041,07	2 230 480,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4411480:529

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
440	441	2,89	—	—
441	442	15,02		
442	443	1,13		
443	444	48,32		
444	445	2,42		
445	446	0,71		
446	447	0,43		
447	448	4,02		
448	449	41,25		
449	н570У	1,24		
н570У	н571У	2,50		
н571У	н572У	12,00		
н572У	452	3,16		
452	453	10,53		
453	454	36,83		
454	455	31,75		
455	440	16,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1771 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1771} = 15$
3	Иные сведения	ПК-4 (Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены оксы 59:01:4411480:236, 59:01:4411480:237, 59:01:0000000:92542. Реестровая ошибка: пересечение с окс 59:01:4411480:236

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:531

Зона № 3							
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
500	—	—	512 008,16	2 230 294,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
456	—	—	512 020,93	2 230 301,88			
457	—	—	512 013,23	2 230 318,08			
458	—	—	512 002,93	2 230 339,75			
459	—	—	511 995,19	2 230 356,02			
460	—	—	511 987,46	2 230 372,29			
461	—	—	511 979,73	2 230 388,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	—	—	511 964,26	2 230 421,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
463	—	—	511 958,57	2 230 433,05			
452	—	—	511 954,33	2 230 440,73			
н572У	—	—	511 952,47	2 230 443,28		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н571У	—	—	511 947,47	2 230 454,19			
н570У	—	—	511 945,70	2 230 455,96			
465	—	—	511 944,41	2 230 455,39		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
466	—	—	511 943,71	2 230 456,08			
467	—	—	511 934,15	2 230 465,59			
468	—	—	511 928,70	2 230 471,25			
469	—	—	511 901,70	2 230 511,95			
470	—	—	511 901,94	2 230 512,08			
471	—	—	511 918,08	2 230 521,29			
472	—	—	511 919,00	2 230 521,84			
473	—	—	511 917,73	2 230 532,77			
474	—	—	511 917,92	2 230 539,11			
475	—	—	511 916,69	2 230 541,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
476	—	—	511 914,85	2 230 542,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
477	—	—	511 846,80	2 230 556,86			
478	—	—	511 844,28	2 230 557,37			
479	—	—	511 842,30	2 230 557,78			
480	—	—	511 838,72	2 230 558,51			
481	—	—	511 792,60	2 230 564,58			
482	—	—	511 774,80	2 230 565,67			
483	—	—	511 772,32	2 230 560,53			
484	—	—	511 793,38	2 230 553,29			
485	—	—	511 809,62	2 230 545,89			
486	—	—	511 830,20	2 230 534,02			
487	—	—	511 849,90	2 230 518,55			
488	—	—	511 869,02	2 230 499,57			
489	—	—	511 875,09	2 230 492,17			
490	—	—	511 877,65	2 230 489,04			
491	—	—	511 878,93	2 230 487,49			
492	—	—	511 880,11	2 230 486,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	511 880,59	2 230 486,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
494	—	—	511 915,24	2 230 434,27			
495	—	—	511 927,01	2 230 416,80			
496	—	—	511 927,06	2 230 416,72			
497	—	—	511 942,30	2 230 394,14			
498	—	—	511 980,07	2 230 336,58			
499	—	—	512 001,05	2 230 304,99			
500	—	—	512 008,16	2 230 294,39			

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

59:01:4411480:531

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
500	456	14,80	—	—
456	457	17,94		
457	458	23,99		
458	459	18,02		
459	460	18,01		
460	461	18,00		
461	462	36,02		
462	463	13,25		
463	452	8,77		
452	н572У	3,16		
н572У	н571У	12,00		
н571У	н570У	2,50		
н570У	465	1,41		
465	466	0,98		

1	2	3	4	5
466	467	13,48	—	—
467	468	7,86		
468	469	48,84		
469	470	0,27		
470	471	18,58		
471	472	1,07		
472	473	11,00		
473	474	6,34		
474	475	2,31		
475	476	2,64		
476	477	69,45		
477	478	2,57		
478	479	2,02		
479	480	3,65		
480	481	46,52		
481	482	17,83		
482	483	5,71		
483	484	22,27		
484	485	17,85		
485	486	23,76		
486	487	25,05		
487	488	26,94		
488	489	9,57		
489	490	4,04		
490	491	2,01		
491	492	1,87		
492	493	0,50		
493	494	62,40		
494	495	21,06		
495	496	0,09		
496	497	27,24		
497	498	68,85		
498	499	37,92		
499	500	12,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:531		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	11159 ± 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(11159)} = 37$
3	Иные сведения	ПК-4 (Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены оксы 59:01:0000000:48711, 59:01:4411480:651, 59:01:4411480:650, 59:01:4411480:657, 59:01:0000000:92542. Реестровая ошибка: пересечение с окс 59:01:4411480:236

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:4							
Зона № 3							
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
н573У	—	—	512 171,82	2 229 780,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н574У	—	—	512 174,54	2 229 786,54			
н575У	—	—	512 175,21	2 229 793,74			
504	—	—	512 160,52	2 229 810,30		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н576У	—	—	512 158,83	2 229 808,51		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
506	—	—	512 127,65	2 229 827,42		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н577У	—	—	512 099,01	2 229 854,69		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	
509	—	—	512 043,59	2 229 914,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
510	—	—	512 037,91	2 229 920,17				
511	—	—	512 034,47	2 229 923,97				
512	—	—	512 033,97	2 229 924,75				
н578У	—	—	511 995,36	2 229 967,86		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
514	—	—	511 970,94	2 230 005,62		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
515	—	—	511 952,51	2 230 034,70				
н579У	—	—	511 933,98	2 230 069,58		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
517	—	—	511 913,95	2 230 059,05	Геодезический метод	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
518	—	—	511 922,60	2 230 045,51				
519	—	—	511 949,56	2 230 003,27				
н580У	—	—	511 978,71	2 229 957,03				
н581У	—	—	512 018,81	2 229 910,74	0,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н582У	—	—	512 087,66	2 229 838,06				
н583У	—	—	512 113,44	2 229 813,05				
526	—	—	512 150,68	2 229 790,46				
н573У	—	—	512 171,82	2 229 780,70	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		

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

59:01:4411480:4

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
н573У	н574У	6,44	—	—
н574У	н575У	7,23		
н575У	504	22,14		
504	н576У	2,46		
н576У	506	36,47		
506	н577У	39,55		
н577У	509	81,30		
509	510	8,25		
510	511	5,13		
511	512	0,93		
512	н578У	57,87		
н578У	514	44,97		
514	515	34,43		
515	н579У	39,50		
н579У	517	22,63		
517	518	16,07		
518	519	50,11		
519	н580У	54,66		
н580У	н581У	61,24		
н581У	н582У	100,11		
н582У	н583У	35,92		
н583У	526	43,56		
526	н573У	23,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:01:4411480:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7499 ± 30

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(7499)} = 30$
3	Иные сведения	ПК-5. Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности. Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены оксы 59:01:4411480:214, 59:01:4411480:215, 59:01:4411480:216, 59:01:4411480:217, 59:01:4411480:218, 59:01:4411480:219, 59:01:4411480:220, 59:01:4411480:221, 59:01:4411480:222, 59:01:4411480:223, 59:01:4411480:224, 59:01:4411480:225, 59:01:4411480:226, 59:01:4411480:227. Реестровая ошибка: пересечение с окс

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:43

Зона № <u>3</u>							
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
321	—	—	512 318,44	2 229 799,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
322	—	—	512 321,26	2 229 805,40			
410	—	—	512 328,00	2 229 819,10			
411	—	—	512 341,49	2 229 839,21			
412	—	—	512 323,56	2 229 857,23			
413	—	—	512 318,24	2 229 851,97			
414	—	—	512 306,83	2 229 862,91			
415	—	—	512 314,20	2 229 870,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
416	—	—	512 301,89	2 229 884,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
417	—	—	512 289,98	2 229 883,90			
418	—	—	512 288,42	2 229 878,66			
419	—	—	512 286,83	2 229 876,45			
420	—	—	512 275,31	2 229 864,58			
569	—	—	512 272,42	2 229 861,96		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
422	—	—	512 263,28	2 229 852,90		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
423	—	—	512 228,83	2 229 888,70			
424	—	—	512 223,29	2 229 882,94			
425	—	—	512 184,13	2 229 922,41			
426	—	—	512 159,29	2 229 948,53			
427	—	—	512 154,91	2 229 944,01			
428	—	—	512 240,38	2 229 855,55			
429	—	—	512 240,41	2 229 851,85			
430	—	—	512 249,37	2 229 842,51			
431	—	—	512 252,26	2 229 843,53			
432	—	—	512 259,51	2 229 836,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	512 260,52	2 229 834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
434	—	—	512 227,91	2 229 802,77			
435	—	—	512 236,86	2 229 793,01			
436	—	—	512 269,18	2 229 824,64			
437	—	—	512 286,18	2 229 809,44			
438	—	—	512 299,93	2 229 802,73			
439	—	—	512 302,00	2 229 807,45			
321	—	—	512 318,44	2 229 799,65			

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

59:01:4411480:43

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
321	322	6,40	—	—
322	410	15,27		
410	411	24,22		
411	412	25,42		
412	413	7,48		
413	414	15,81		
414	415	10,72		
415	416	18,32		
416	417	11,92		
417	418	5,47		
418	419	2,72		
419	420	16,54		
420	569	3,90		
569	422	12,87		

1	2	3	4	5
422	423	49,68	—	—
423	424	7,99		
424	425	55,60		
425	426	36,05		
426	427	6,29		
427	428	123,01		
428	429	3,70		
429	430	12,94		
430	431	3,06		
431	432	10,12		
432	433	2,06		
433	434	45,63		
434	435	13,24		
435	436	45,22		
436	437	22,80		
437	438	15,30		
438	439	5,15		
439	321	18,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4411480:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6001 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6001} = 27$
3	Иные сведения	ПК-3 (Зона производственно-коммунальных объектов III класса вредности). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. В пределах земельного участка расположены охоты 59:01:4411480:460, 59:01:4411480:508, 59:01:4411480:509, 59:01:4411480:89. Реестровая ошибка: чересполосица между участками 59:01:4411480:43 и 59:01:4411480:44

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:477							
Зона № 3							
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
59:01:4411480:20							
63	512 283,78	2 229 707,78	512 283,78	2 229 707,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
62	512 292,60	2 229 731,96	512 292,60	2 229 731,96			
551	512 286,20	2 229 733,40	512 286,20	2 229 733,40			
552	512 256,49	2 229 739,86	512 256,49	2 229 739,86			
553	512 238,41	2 229 746,32	512 238,41	2 229 746,32			
554	512 215,94	2 229 768,66	512 215,94	2 229 768,66			
н584У	—	—	512 215,56	2 229 769,04		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н573У	—	—	512 171,82	2 229 780,70			
526	512 150,68	2 229 790,46	512 150,68	2 229 790,46		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н583У	—	—	512 113,44	2 229 813,05		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н582У	—	—	512 087,66	2 229 838,06			
н581У	—	—	512 018,81	2 229 910,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	511 978,71	2 229 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
519	511 949,56	2 230 003,27	511 949,56	2 230 003,27		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
518	511 922,60	2 230 045,51	511 922,60	2 230 045,51			
517	511 913,95	2 230 059,05	511 913,95	2 230 059,05	Геодезический метод		
н579У	—	—	511 933,98	2 230 069,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
527	511 936,32	2 230 070,81	511 936,32	2 230 070,81		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
528	511 904,21	2 230 108,75	511 904,21	2 230 108,75			
529	511 888,13	2 230 153,77	511 888,13	2 230 153,77			
н567У	—	—	511 883,70	2 230 151,37		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
530	511 868,89	2 230 143,33	511 868,89	2 230 143,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
531	511 863,63	2 230 151,84	511 863,63	2 230 151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
532	511 860,46	2 230 156,94	511 860,46	2 230 156,94			
533	511 813,49	2 230 224,71	511 813,49	2 230 224,71	Геодезический метод		
534	511 765,29	2 230 302,20	511 765,29	2 230 302,20			
535	511 719,64	2 230 374,07	511 719,64	2 230 374,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н568У	—	—	511 731,33	2 230 381,89		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
536	511 743,19	2 230 389,82	511 743,19	2 230 389,82		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
585	—	—	511 885,05	2 230 185,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
537	511 898,54	2 230 165,65	511 898,54	2 230 165,65			
586	—	—	511 898,77	2 230 165,32			
538	511 914,17	2 230 143,14	511 914,17	2 230 143,14			
539	511 915,54	2 230 141,13	511 915,54	2 230 141,13			
540	511 918,15	2 230 143,13	511 918,15	2 230 143,13			
541	511 919,08	2 230 143,85	511 919,08	2 230 143,85			
542	511 919,15	2 230 143,73	511 919,15	2 230 143,73			
543	511 928,35	2 230 150,37	511 928,35	2 230 150,37			
587	—	—	511 914,69	2 230 168,58			
544	511 906,10	2 230 180,04	511 906,10	2 230 180,04			
545	511 903,20	2 230 184,24	511 903,20	2 230 184,24			
588	—	—	511 901,31	2 230 186,96			
546	511 876,88	2 230 222,10	511 876,88	2 230 222,10			
547	511 823,62	2 230 305,37	511 823,62	2 230 305,37			
548	511 738,32	2 230 431,55	511 738,32	2 230 431,55			
549	511 682,24	2 230 515,38	511 682,24	2 230 515,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
550	511 623,75	2 230 605,70	511 623,75	2 230 605,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
250	511 614,14	2 230 617,27	511 614,14	2 230 617,27			
249	511 577,42	2 230 591,80	511 577,42	2 230 591,80			
76	511 955,55	2 229 950,21	511 955,55	2 229 950,21			
131	512 102,70	2 229 802,18	512 102,70	2 229 802,18			
130	512 185,65	2 229 742,38	512 185,65	2 229 742,38			
63	512 283,78	2 229 707,78	512 283,78	2 229 707,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:0000000:477

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

59:01:4411480:20				
63	62	25,74	—	—
62	551	6,56		
551	552	30,40		
552	553	19,20		
553	554	31,69		
554	н584У	0,54		
н584У	н573У	45,27		
н573У	526	23,28		
526	н583У	43,56		
н583У	н582У	35,92		
н582У	н581У	100,11		
н581У	н580У	61,24		
н580У	519	54,66		
519	518	50,11		
518	517	16,07		

1	2	3	4	5
517	Н579У	22,63	—	—
Н579У	527	2,64		
527	528	49,70		
528	529	47,81		
529	Н567У	5,04		
Н567У	530	16,85		
530	531	10,00		
531	532	6,00		
532	533	82,46		
533	534	91,26		
534	535	85,14		
535	Н568У	14,06		
Н568У	536	14,27		
536	585	249,06		
585	537	23,68		
537	586	0,40		
586	538	27,00		
538	539	2,43		
539	540	3,29		
540	541	1,18		
541	542	0,14		
542	543	11,35		
543	587	22,76		
587	544	14,32		
544	545	5,10		
545	588	3,31		
588	546	42,80		
546	547	98,85		
547	548	152,31		
548	549	100,86		
549	550	107,60		
550	250	15,04		
250	249	44,69		
249	76	744,73		

1	2	3	4	5			
76	131	208,72	—	—			
131	130	102,26					
130	63	104,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:477							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		37923 ± 68, , (59:01:4411480:20) 37922.71 ± 68.16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(37923) = 68, , (59:01:4411480:20) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(37922,71) = 68,16 = 68.16				
3	Иные сведения		С-3. Зона транспортных сооружений.Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м.Реестровая ошибка: пересечение с окс				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:91042							
Зона № 3							
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
59:01:0000000:91042(1)							
56	—	—	512 502,96	2 229 717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(0,05^2 + 0,09^2) = 0,10
589	—	—	512 487,19	2 229 736,25			
590	—	—	512 477,04	2 229 752,73			
591	—	—	512 463,89	2 229 765,57			
592	—	—	512 450,42	2 229 774,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
593	—	—	512 431,40	2 229 780,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
594	—	—	512 417,63	2 229 780,89			
595	—	—	512 395,86	2 229 778,96			
596	—	—	512 376,03	2 229 773,64			
597	—	—	512 357,17	2 229 764,93			
598	—	—	512 331,54	2 229 756,71			
318	—	—	512 298,77	2 229 746,31		0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,00$
599	—	—	512 351,12	2 229 739,90		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
600	—	—	512 376,52	2 229 752,35			
601	—	—	512 394,41	2 229 759,13			
602	—	—	512 409,89	2 229 761,54			
603	—	—	512 422,95	2 229 758,64			
604	—	—	512 434,96	2 229 754,35			
605	—	—	512 444,92	2 229 747,29			
606	—	—	512 453,00	2 229 739,09			
607	—	—	512 456,53	2 229 729,75			
69	—	—	512 456,87	2 229 716,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	512 502,96	2 229 717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
59:01:0000000:91042(2)							
608	—	—	512 223,66	2 229 766,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
609	—	—	512 144,65	2 229 855,46			
610	—	—	512 048,10	2 229 959,66			
611	—	—	512 024,79	2 229 984,28			
612	—	—	512 000,79	2 230 015,17			
613	—	—	511 992,41	2 230 026,48			
614	—	—	511 988,75	2 230 030,77			
615	—	—	511 909,46	2 230 136,43			
616	—	—	511 908,13	2 230 138,58			
617	—	—	511 905,59	2 230 142,86			
618	—	—	511 900,37	2 230 155,22			
619	—	—	511 898,70	2 230 164,74			
586	—	—	511 898,77	2 230 165,32			
537	—	—	511 898,54	2 230 165,65			
585	—	—	511 885,05	2 230 185,11			
620	—	—	511 884,16	2 230 176,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	—	—	511 884,67	2 230 170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
622	—	—	511 885,05	2 230 162,49			
623	—	—	511 886,43	2 230 156,82			
529	—	—	511 888,13	2 230 153,77			
528	—	—	511 904,21	2 230 108,75			
527	—	—	511 936,32	2 230 070,81			
н579У	—	—	511 933,98	2 230 069,58		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
515	—	—	511 952,51	2 230 034,70		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
514	—	—	511 970,94	2 230 005,62			
н578У	—	—	511 995,36	2 229 967,86		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
512	—	—	512 033,97	2 229 924,75		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
511	—	—	512 034,47	2 229 923,97			
510	—	—	512 037,91	2 229 920,17			
509	—	—	512 043,59	2 229 914,18			
н577У	—	—	512 099,01	2 229 854,69		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
506	—	—	512 127,65	2 229 827,42		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н576У	—	—	512 158,83	2 229 808,51		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
504	—	—	512 160,52	2 229 810,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н575У	—	—	512 175,21	2 229 793,74		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н574У	—	—	512 174,54	2 229 786,54			
н573У	—	—	512 171,82	2 229 780,70			
н584У	—	—	512 215,56	2 229 769,04			
608	—	—	512 223,66	2 229 766,74		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
59:01:0000000:91042(3)							
624	—	—	511 913,84	2 230 202,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
640	—	—	511 908,84	2 230 198,79			
639	—	—	511 901,67	2 230 189,95			
588	—	—	511 901,31	2 230 186,96			
546	—	—	511 876,88	2 230 222,10			
547	—	—	511 823,62	2 230 305,37			
548	—	—	511 738,32	2 230 431,55			
549	—	—	511 682,24	2 230 515,38			
550	—	—	511 623,75	2 230 605,70			
250	—	—	511 614,14	2 230 617,27			
251	—	—	511 581,93	2 230 656,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
252	—	—	511 561,48	2 230 689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
253	—	—	511 528,71	2 230 806,95			
254	—	—	511 534,01	2 230 797,82			
44	—	—	511 542,24	2 230 788,16			
45	—	—	511 543,16	2 230 787,09			
46	—	—	511 556,10	2 230 772,70			
47	—	—	511 559,61	2 230 769,69			
48	—	—	511 576,31	2 230 754,66			
49	—	—	511 593,75	2 230 741,70			
50	—	—	511 616,45	2 230 728,01			
638	—	—	511 582,08	2 230 707,13			
637	—	—	511 602,87	2 230 677,77			
636	—	—	511 600,63	2 230 677,98			
635	—	—	511 619,24	2 230 650,86			
557	—	—	511 651,67	2 230 596,32			
558	—	—	511 684,11	2 230 547,46			
634	—	—	511 685,41	2 230 545,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
633	—	—	511 710,70	2 230 505,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
632	—	—	511 818,37	2 230 345,59			
631	—	—	511 824,44	2 230 336,47			
630	—	—	511 851,51	2 230 296,34			
629	—	—	511 871,48	2 230 266,14			
628	—	—	511 884,67	2 230 246,20			
627	—	—	511 899,78	2 230 223,36			
626	—	—	511 906,66	2 230 212,95			
625	—	—	511 909,95	2 230 207,98			
624	—	—	511 913,84	2 230 202,10			
Вырез 1 из 1							
641	—	—	511 680,47	2 230 549,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
642	—	—	511 679,62	2 230 550,66			
643	—	—	511 678,30	2 230 549,94			
644	—	—	511 679,15	2 230 548,39			
641	—	—	511 680,47	2 230 549,12			
59:01:0000000:91042(4)							
98	—	—	511 547,13	2 230 804,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	511 545,74	2 230 800,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
42	—	—	511 539,84	2 230 807,64			
255	—	—	511 522,62	2 230 828,75			
256	—	—	511 512,53	2 230 864,91			
257	—	—	511 500,22	2 231 011,47			
258	—	—	511 495,47	2 231 085,69			
259	—	—	511 515,62	2 231 042,84			—
117	—	—	511 514,99	2 231 042,79			
116	—	—	511 515,07	2 231 041,79			
260	—	—	511 516,07	2 231 041,87			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
261	—	—	511 517,05	2 231 039,80			
113	—	—	511 517,28	2 231 037,90			
112	—	—	511 517,43	2 231 030,83			
111	—	—	511 516,43	2 231 030,71			
110	—	—	511 516,55	2 231 029,71			
109	—	—	511 517,55	2 231 029,83			
108	—	—	511 518,15	2 231 013,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	511 536,55	2 230 864,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
106	—	—	511 536,71	2 230 864,30			
105	—	—	511 536,53	2 230 864,30			
104	—	—	511 536,57	2 230 863,30			
103	—	—	511 537,57	2 230 863,34			
102	—	—	511 537,54	2 230 864,19			
101	—	—	511 542,68	2 230 863,49			
100	—	—	511 543,10	2 230 831,24			
99	—	—	511 545,77	2 230 811,90			
98	—	—	511 547,13	2 230 804,71			
Вырез 1 из 11							
137	—	—	511 544,26	2 230 811,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
138	—	—	511 544,03	2 230 812,61			
139	—	—	511 543,04	2 230 812,38			
140	—	—	511 543,27	2 230 811,39			
137	—	—	511 544,26	2 230 811,62			
Вырез 2 из 11							
145	—	—	511 542,38	2 230 823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
146	—	—	511 542,27	2 230 824,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
147	—	—	511 541,26	2 230 824,22			
148	—	—	511 541,37	2 230 823,21			
145	—	—	511 542,38	2 230 823,32			
Вырез 3 из 11							
149	—	—	511 541,05	2 230 833,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
150	—	—	511 540,93	2 230 834,46			
151	—	—	511 539,93	2 230 834,34			
152	—	—	511 540,05	2 230 833,34			
149	—	—	511 541,05	2 230 833,46			
Вырез 4 из 11							
157	—	—	511 539,72	2 230 845,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
158	—	—	511 539,61	2 230 846,40			
159	—	—	511 538,61	2 230 846,28			
160	—	—	511 538,72	2 230 845,28			
157	—	—	511 539,72	2 230 845,40			
Вырез 5 из 11							
165	—	—	511 538,23	2 230 857,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
166	—	—	511 538,15	2 230 858,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	511 537,14	2 230 858,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
168	—	—	511 537,23	2 230 857,39			
165	—	—	511 538,23	2 230 857,47			
Вырез 6 из 11							
125	—	—	511 516,83	2 231 035,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
126	—	—	511 516,71	2 231 036,83			
127	—	—	511 515,71	2 231 036,70			
128	—	—	511 515,83	2 231 035,72			
125	—	—	511 516,83	2 231 035,82			
Вырез 7 из 11							
153	—	—	511 540,39	2 230 839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
154	—	—	511 540,28	2 230 840,04			
155	—	—	511 539,28	2 230 839,92			
156	—	—	511 539,40	2 230 838,92			
153	—	—	511 540,39	2 230 839,05			
Вырез 8 из 11							
129	—	—	511 546,86	2 230 805,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
130	—	—	511 546,33	2 230 806,47			
131	—	—	511 545,48	2 230 805,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	511 546,01	2 230 805,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
129	—	—	511 546,86	2 230 805,62			
Вырез 9 из 11							
133	—	—	511 545,72	2 230 807,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
134	—	—	511 545,19	2 230 808,30			
135	—	—	511 544,34	2 230 807,77			
136	—	—	511 544,87	2 230 806,92			
133	—	—	511 545,72	2 230 807,45			
Вырез 10 из 11							
161	—	—	511 538,85	2 230 851,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
162	—	—	511 538,73	2 230 852,27			
163	—	—	511 537,74	2 230 852,16			
164	—	—	511 537,85	2 230 851,16			
161	—	—	511 538,85	2 230 851,28			
Вырез 11 из 11							
141	—	—	511 543,10	2 230 817,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
142	—	—	511 542,95	2 230 818,97			
143	—	—	511 541,96	2 230 818,82			
144	—	—	511 542,11	2 230 817,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	511 543,10	2 230 817,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
59:01:0000000:91042(5)							
264	—	—	511 516,04	2 231 072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
170	—	—	511 514,77	2 231 109,05			
171	—	—	511 517,40	2 231 172,76			
172	—	—	511 521,04	2 231 286,67			
173	—	—	511 523,06	2 231 382,22			
174	—	—	511 525,32	2 231 443,08			
175	—	—	511 525,31	2 231 474,35			
176	—	—	511 521,04	2 231 507,66			
177	—	—	511 517,50	2 231 591,24			
178	—	—	511 509,52	2 231 750,40			
179	—	—	511 505,49	2 231 776,50			
180	—	—	511 503,13	2 231 775,65			
181	—	—	511 504,43	2 231 739,58			
182	—	—	511 500,58	2 231 604,97			
266	—	—	511 504,09	2 231 346,08			
184	—	—	511 496,11	2 231 143,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	511 499,37	2 231 143,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
186	—	—	511 499,00	2 231 134,37			
187	—	—	511 495,74	2 231 134,50			
265	—	—	511 494,91	2 231 113,35			
264	—	—	511 516,04	2 231 072,95			
59:01:0000000:91042(6)							
189	—	—	511 466,66	2 232 132,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
190	—	—	511 463,87	2 232 139,79			
191	—	—	511 447,43	2 232 187,40			
192	—	—	511 446,58	2 232 187,25			
193	—	—	511 445,84	2 232 192,20			
194	—	—	511 442,29	2 232 216,28			
195	—	—	511 439,78	2 232 217,96			
196	—	—	511 434,44	2 232 255,73			
197	—	—	511 428,29	2 232 298,86			
198	—	—	511 423,90	2 232 329,74			
199	—	—	511 418,83	2 232 365,13			
200	—	—	511 418,83	2 232 366,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	—	—	511 418,45	2 232 391,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
202	—	—	511 418,31	2 232 401,85			
203	—	—	511 418,83	2 232 402,64			
204	—	—	511 410,97	2 232 410,72			
205	—	—	511 409,93	2 232 417,80			
206	—	—	511 407,70	2 232 439,78			
207	—	—	511 404,02	2 232 484,75			
208	—	—	511 402,36	2 232 502,67			
209	—	—	511 401,07	2 232 507,58			
210	—	—	511 400,52	2 232 513,87			
211	—	—	511 397,91	2 232 546,76			
343	—	—	511 396,15	2 232 564,10			
213	—	—	511 401,24	2 232 484,45			
214	—	—	511 414,68	2 232 350,21			
215	—	—	511 420,57	2 232 293,19			
282	—	—	511 420,66	2 232 231,43			
281	—	—	511 420,66	2 232 227,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	511 426,91	2 232 212,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
278	—	—	511 440,67	2 232 138,36			
277	—	—	511 447,00	2 232 125,26			
221	—	—	511 455,79	2 232 128,28			
189	—	—	511 466,66	2 232 132,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:0000000:91042

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

59:01:0000000:91042(1)				
56	589	24,33	—	—
589	590	19,35		
590	591	18,38		
591	592	16,40		
592	593	19,90		
593	594	13,77		
594	595	21,86		
595	596	20,53		
596	597	20,77		
597	598	26,92		
598	318	34,38		
318	599	52,74		
599	600	28,29		
600	601	19,13		
601	602	15,67		
602	603	13,38		
603	604	12,75		
604	605	12,21		
605	606	11,51		

1	2	3	4	5
606	607	9,98	—	—
607	69	13,47		
69	56	46,11		
59:01:0000000:91042(2)				
608	609	118,80	—	—
609	610	142,05		
610	611	33,90		
611	612	39,12		
612	613	14,08		
613	614	5,64		
614	615	132,10		
615	616	2,53		
616	617	4,98		
617	618	13,42		
618	619	9,67		
619	586	0,58		
586	537	0,40		
537	585	23,68		
585	620	8,41		
620	621	5,82		
621	622	8,47		
622	623	5,84		
623	529	3,49		
529	528	47,81		
528	527	49,70		
527	н579У	2,64		
н579У	515	39,50		
515	514	34,43		
514	н578У	44,97		
н578У	512	57,87		
512	511	0,93		
511	510	5,13		
510	509	8,25		
509	н577У	81,30		

1	2	3	4	5
Н577У	506	39,55	—	—
506	Н576У	36,47		
Н576У	504	2,46		
504	Н575У	22,14		
Н575У	Н574У	7,23		
Н574У	Н573У	6,44		
Н573У	Н584У	45,27		
Н584У	608	8,42		
59:01:0000000:91042(3)				
624	625	7,05	—	—
625	626	5,96		
626	627	12,48		
627	628	27,39		
628	629	23,91		
629	630	36,21		
630	631	48,41		
631	632	10,96		
632	633	192,85		
633	634	47,24		
634	558	2,36		
558	557	58,65		
557	635	63,45		
635	636	32,89		
636	637	2,25		
637	638	35,98		
638	50	40,22		
50	49	26,51		
49	48	21,73		
48	47	22,47		
47	46	4,62		
46	45	19,35		
45	44	1,41		
44	254	12,69		
254	253	10,56		

1	2	3	4	5
253	252	121,92	—	—
252	251	39,26		
251	250	50,38		
250	550	15,04		
550	549	107,60		
549	548	100,86		
548	547	152,31		
547	546	98,85		
546	588	42,80		
588	639	3,01		
639	640	11,38		
640	624	6,00		
Вырез 1 из 1				
641	642	1,76	—	—
642	643	1,50		
643	644	1,77		
644	641	1,51		
59:01:0000000:91042(4)				
98	99	7,32	—	—
99	100	19,52		
100	101	32,25		
101	102	5,19		
102	103	0,85		
103	104	1,00		
104	105	1,00		
105	106	0,18		
106	107	0,67		
107	108	149,36		
108	109	16,67		
109	110	1,01		
110	111	1,01		
111	112	1,01		
112	113	7,07		
113	261	1,91		

1	2	3	4	5
261	260	2,29	—	—
260	116	1,00		
116	117	1,00		
117	259	0,63		
259	258	47,35		
258	257	74,37		
257	256	147,08		
256	255	37,54		
255	42	27,24		
42	41	9,34		
41	98	4,53		
Вырез 1 из 11				
137	138	1,02	—	—
138	139	1,02		
139	140	1,02		
140	137	1,02		
Вырез 2 из 11				
145	146	1,02	—	—
146	147	1,02		
147	148	1,02		
148	145	1,02		
Вырез 3 из 11				
149	150	1,01	—	—
150	151	1,01		
151	152	1,01		
152	149	1,01		
Вырез 4 из 11				
157	158	1,01	—	—
158	159	1,01		
159	160	1,01		
160	157	1,01		
Вырез 5 из 11				
165	166	1,00	—	—
166	167	1,01		

1	2	3	4	5
167	168	1,00	—	—
168	165	1,00		
Вырез 6 из 11				
125	126	1,02	—	—
126	127	1,01		
127	128	0,99		
128	125	1,00		
Вырез 7 из 11				
153	154	1,00	—	—
154	155	1,01		
155	156	1,01		
156	153	1,00		
Вырез 8 из 11				
129	130	1,00	—	—
130	131	1,00		
131	132	1,00		
132	129	1,00		
Вырез 9 из 11				
133	134	1,00	—	—
134	135	1,00		
135	136	1,00		
136	133	1,00		
Вырез 10 из 11				
161	162	1,00	—	—
162	163	1,00		
163	164	1,01		
164	161	1,01		
Вырез 11 из 11				
141	142	1,00	—	—
142	143	1,00		
143	144	1,00		
144	141	1,00		
59:01:0000000:91042(5)				
264	170	36,12	—	—

1	2	3	4	5
170	171	63,76	—	—
171	172	113,97		
172	173	95,57		
173	174	60,90		
174	175	31,27		
175	176	33,58		
176	177	83,65		
177	178	159,36		
178	179	26,41		
179	180	2,51		
180	181	36,09		
181	182	134,67		
182	266	258,91		
266	184	202,59		
184	185	3,26		
185	186	9,16		
186	187	3,26		
187	265	21,17		
265	264	45,59		
59:01:0000000:91042(6)				
189	190	8,27	—	—
190	191	50,37		
191	192	0,86		
192	193	5,01		
193	194	24,34		
194	195	3,02		
195	196	38,15		
196	197	43,57		
197	198	31,19		
198	199	35,75		
199	200	1,25		
200	201	25,24		
201	202	10,23		
202	203	0,95		

1	2	3	4	5
203	204	11,27	—	—
204	205	7,16		
205	206	22,09		
206	207	45,12		
207	208	18,00		
208	209	5,08		
209	210	6,31		
210	211	32,99		
211	343	17,43		
343	213	79,81		
213	214	134,91		
214	215	57,32		
215	282	61,76		
282	281	4,29		
281	218	16,01		
218	278	75,31		
278	277	14,55		
277	221	9,29		
221	189	11,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:91042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	54046 ± 211, (59:01:0000000:91042(1)) 4410.89 ± 25.57, (59:01:0000000:91042(2)) 13767.98 ± 45.17, (59:01:0000000:91042(3)) 15170.9 ± 47.42, (59:01:0000000:91042(4)) 5251.08 ± 27.9, (59:01:0000000:91042(5)) 11652.74 ± 41.56, (59:01:0000000:91042(6)) 3792.52 ± 23.71
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$25,57 + 45,17 + 47,42 + 27,90 + 41,56 + 23,71 = 211, (59:01:0000000:91042(1)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(4410,89)} = 25,57 = 25,57, (59:01:0000000:91042(2)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(13767,98)} = 45,17 = 45,17, (59:01:0000000:91042(3)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(15170,9)} = 47,42 = 47,42, (59:01:0000000:91042(4)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(5251,08)} = 27,90 = 27,9, (59:01:0000000:91042(5)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(11652,74)} = 41,56 = 41,56, (59:01:0000000:91042(6)) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(3792,52)} = 23,71 = 23,71$
3	Иные сведения	Р-2. Зона рекреационно-ландшафтных территорий. Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м., максимальная – 10000000 кв.м. Реестровая ошибка: пересечение с окс

<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p>

1. Сведения о характерных точках контура
--

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

кадастровый номер (обозначение)	59:01:4411480:208
---------------------------------	-------------------

Зона №	3
--------	---

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

59:01:4411480:208(1)

59:01:44 11480:2 08(1)	н977О	—	—	—	512 196,61	2 229 924,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н978О	—	—	—	512 219,53	2 229 901,39	—			
	н979О	—	—	—	512 234,46	2 229 915,62	—			
	н980О	—	—	—	512 222,00	2 229 928,49	—			
	н981О	—	—	—	512 224,97	2 229 931,46	—			
	н982О	—	—	—	512 214,59	2 229 942,24	—			
	н977О	—	—	—	512 196,61	2 229 924,79	—			

59:01:4411480:208(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:44 11480:2 08(2)	н983О	—	—	—	512 235,76	2 229 927,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н984О	—	—	—	512 236,48	2 229 927,51	—			
	н985О	—	—	—	512 237,09	2 229 927,92	—			
	н986О	—	—	—	512 237,49	2 229 928,52	—			
	н987О	—	—	—	512 237,64	2 229 929,24	—			
	н988О	—	—	—	512 237,49	2 229 929,96	—			
	н989О	—	—	—	512 237,09	2 229 930,56	—			
	н990О	—	—	—	512 236,48	2 229 930,97	—			
	н991О	—	—	—	512 235,76	2 229 931,11	—			
	н992О	—	—	—	512 235,05	2 229 930,97	—			
	н993О	—	—	—	512 234,44	2 229 930,56	—			
	н994О	—	—	—	512 234,03	2 229 929,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:44 11480:2 08(2)	н995О	—	—	—	512 233,89	2 229 929,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н996О	—	—	—	512 234,03	2 229 928,52	—			
	н997О	—	—	—	512 234,44	2 229 927,92	—			
	н998О	—	—	—	512 235,05	2 229 927,51	—			
	н983О	—	—	—	512 235,76	2 229 927,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:208

№ 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 59-59-21/006/2011-628
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева, д. 1
	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) 59:01:4411480:236										
Зона № 3										
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
—	н9450	—	—	—	511 986,11	2 230 458,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н9460	—	—	—	511 981,12	2 230 469,59	—			
	н9470	—	—	—	511 947,47	2 230 454,19	—			
	н9480	—	—	—	511 952,47	2 230 443,28	—			
	н9450	—	—	—	511 986,11	2 230 458,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:236										
№ 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 59-59-21/062/2012-088				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:529
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева, д. 3
	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) 59:01:4411480:237

Зона № 3

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
—	н939О	—	—	—	511 991,20	2 230 460,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н940О	—	—	—	512 040,12	2 230 483,07	—			
	н941О	—	—	—	512 033,74	2 230 496,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н942О	—	—	—	511 989,92	2 230 476,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н943О	—	—	—	511 991,00	2 230 474,55	—			
	н944О	—	—	—	511 985,91	2 230 472,22	—			
	н939О	—	—	—	511 991,20	2 230 460,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:237

№ 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 59-59-21/062/2012-089
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:529
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева, д. 3
	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) 59:01:4411480:451										
Зона № 3										
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
—	н933О	—	—	—	511 911,22	2 230 216,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н934О	—	—	—	511 924,50	2 230 224,77	—			
	н935О	—	—	—	511 917,86	2 230 234,94	—			
	н936О	—	—	—	511 901,86	2 230 224,49	—			
	н937О	—	—	—	511 907,01	2 230 216,60	—			
	н938О	—	—	—	511 909,76	2 230 218,40	—			
	н933О	—	—	—	511 911,22	2 230 216,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:451										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	59:01:4411480:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Василия Васильева ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4411480:108										
Зона № 3										
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
—	н949О	—	—	—	511 862,77	2 230 471,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н950О	—	—	—	511 820,94	2 230 443,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н951О	—	—	—	511 834,47	2 230 422,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н952О	—	—	—	511 826,12	2 230 417,38	—			
	н953О	—	—	—	511 842,33	2 230 393,11	—			
	н954О	—	—	—	511 844,65	2 230 394,66	—			
	н955О	—	—	—	511 847,96	2 230 389,71	—			
	н956О	—	—	—	511 842,99	2 230 386,39	—			
	н957О	—	—	—	511 846,94	2 230 380,48	—			
	н958О	—	—	—	511 874,61	2 230 398,97	—			
	н959О	—	—	—	511 877,72	2 230 394,32	—			
	н960О	—	—	—	511 881,96	2 230 397,15	—			
	н961О	—	—	—	511 878,86	2 230 401,80	—			
	н962О	—	—	—	511 894,10	2 230 411,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н963О	—	—	—	511 893,40	2 230 413,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н964О	—	—	—	511 899,07	2 230 416,81	—			
	н965О	—	—	—	511 889,31	2 230 431,43	—			
	н966О	—	—	—	511 894,01	2 230 434,57	—			
	н967О	—	—	—	511 883,34	2 230 450,55	—			
	н968О	—	—	—	511 878,64	2 230 447,41	—			
	н949О	—	—	—	511 862,77	2 230 471,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:108

№ 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	59:01:4411480:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 3г
	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) 59:01:4411480:194		
Зона № 3		

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
—	н9150	—	—	—	511 690,37	2 230 553,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н9160	—	—	—	511 710,71	2 230 567,30	—			
	н9170	—	—	—	511 707,65	2 230 571,92	—			
	н9180	—	—	—	511 702,92	2 230 568,78	—			
	н9190	—	—	—	511 699,24	2 230 574,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920О	—	—	—	511 694,25	2 230 571,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н921О	—	—	—	511 690,98	2 230 576,00	—			
	н922О	—	—	—	511 686,00	2 230 572,71	—			
	н923О	—	—	—	511 679,24	2 230 582,92	—			
	н924О	—	—	—	511 673,60	2 230 579,19	—			
	н915О	—	—	—	511 690,37	2 230 553,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:194

№ 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 59-59-21/076/2011-385
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Василия Васильева, дом 36
	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) 59:01:4411480:199										
Зона № 3										
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
—	н969О	—	—	—	511 710,64	2 230 535,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н970О	—	—	—	511 712,54	2 230 538,03	—			
	н971О	—	—	—	511 712,17	2 230 540,88	—			
	н972О	—	—	—	511 709,79	2 230 542,46	—			
	н973О	—	—	—	511 707,05	2 230 542,09	—			
	н974О	—	—	—	511 705,37	2 230 539,90	—			
	н975О	—	—	—	511 705,81	2 230 537,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н976О	—	—	—	511 708,13	2 230 535,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н969О	—	—	—	511 710,64	2 230 535,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:199

№ 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 59-00/3-000-004803-011
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Пермь, Свердловский р-н, ул Василия Васильева, д 3
	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) 59:01:4411480:206										
Зона № 3										
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
—	н925О	—	—	—	512 246,34	2 229 893,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н926О	—	—	—	512 271,34	2 229 867,32	—			
	н927О	—	—	—	512 284,25	2 229 879,61	—			
	н928О	—	—	—	512 259,25	2 229 905,87	—			
	н925О	—	—	—	512 246,34	2 229 893,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:206										
№ 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 59-59-21/063/2010-823				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация,Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева, д. 1
	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) 59:01:4411480:232

Зона № 3

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
—	н929О	—	—	—	512 053,54	2 230 442,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н930О	—	—	—	512 043,11	2 230 471,09	—			
	н931О	—	—	—	512 031,78	2 230 466,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н932О	—	—	—	512 042,20	2 230 438,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н929О	—	—	—	512 053,54	2 230 442,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:232

№ 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 59-59-21/062/2012-087
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4411480:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Василия Васильева ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4411480:89										
Зона №		3								
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
—	н999О	—	—	—	512 239,80	2 229 763,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1000О	—	—	—	512 287,06	2 229 750,85	—			
	н1001О	—	—	—	512 290,08	2 229 757,63	—			
	н1002О	—	—	—	512 292,45	2 229 756,58	—			
	н1003О	—	—	—	512 318,84	2 229 812,21	—			
	н1004О	—	—	—	512 328,04	2 229 820,71	—			
	н1005О	—	—	—	512 323,49	2 229 825,38	—			
	н1006О	—	—	—	512 309,57	2 229 811,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1007О	—	—	—	512 305,78	2 229 815,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1008О	—	—	—	512 296,36	2 229 795,45	—			
	н1009О	—	—	—	512 281,03	2 229 762,77	—			
	н1010О	—	—	—	512 248,42	2 229 772,16	—			
	н668О	—	—	—	512 247,83	2 229 771,57	—			
	н999О	—	—	—	512 239,80	2 229 763,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4411480:89

№ 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 57:401:002:000032910, Условный номер 59-59-21/044/2010-227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:00000000:86939, 59:01:4411480:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:01:4411480
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Василия Васильева, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

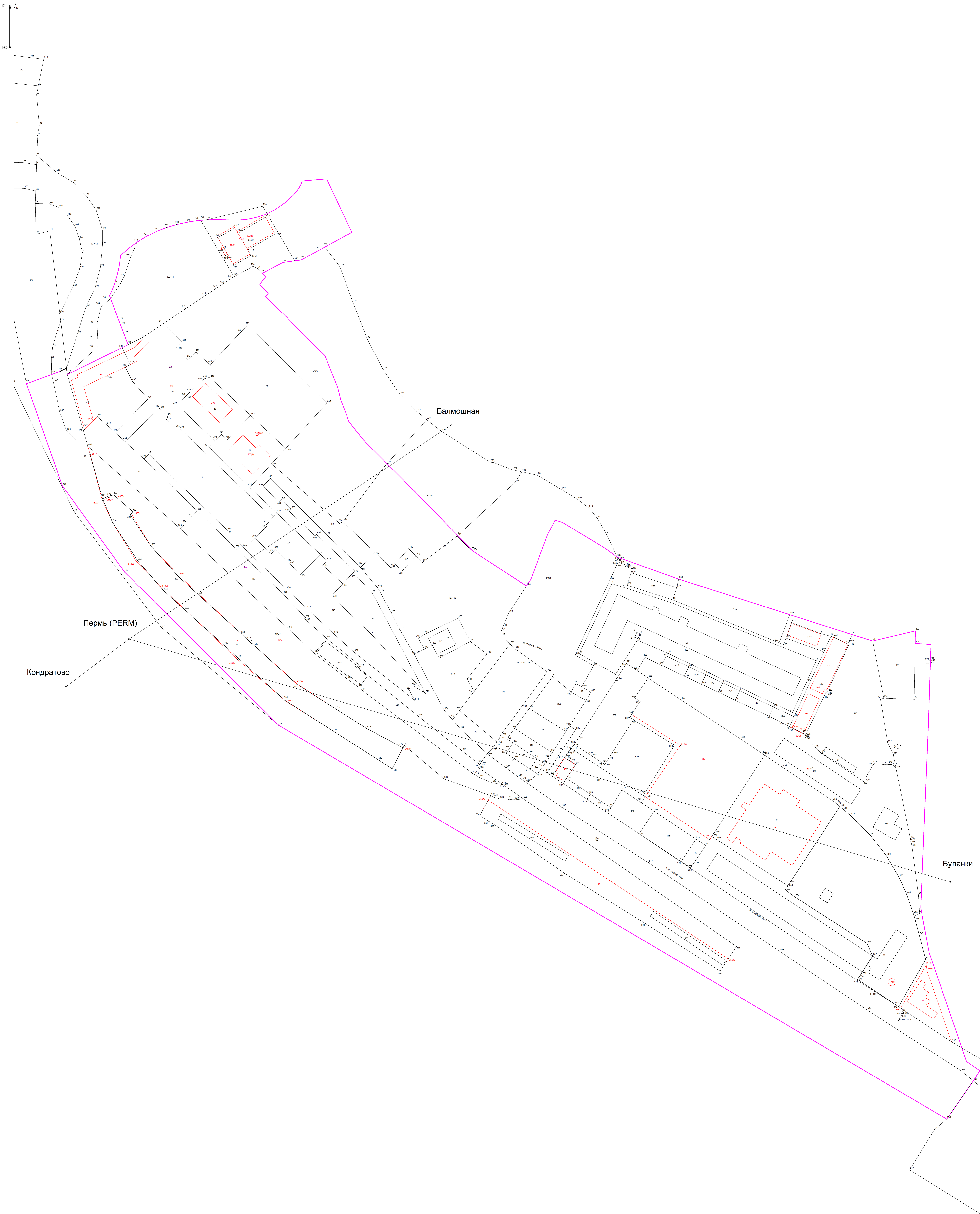
1	2	3
6	Иные сведения	—

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 59:01:4411480:93										
Зона № 3										
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
59:01:4411480:93(1)										
59:01:44 11480:9 3(1)	н1011О	—	—	—	512 445,07	2 229 936,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1012О	—	—	—	512 429,01	2 229 945,90	—			
	н1013О	—	—	—	512 413,62	2 229 919,51	—			
	н1014О	—	—	—	512 408,32	2 229 922,59	—			
	н1015О	—	—	—	512 398,88	2 229 906,25	—			
	н1016О	—	—	—	512 409,29	2 229 900,18	—			
	н1017О	—	—	—	512 408,04	2 229 898,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:44 11480:9 3(1)	н1018О	—	—	—	512 413,55	2 229 894,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1019О	—	—	—	512 414,83	2 229 896,96	—			
	н1020О	—	—	—	512 425,42	2 229 890,82	—			
	н1021О	—	—	—	512 434,80	2 229 907,17	—			
	н1022О	—	—	—	512 429,68	2 229 910,15	—			
	н1011О	—	—	—	512 445,07	2 229 936,53	—			
59:01:4411480:93(2)										
59:01:44 11480:9 3(2)	н1023О	—	—	—	512 445,07	2 229 936,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1024О	—	—	—	512 429,01	2 229 945,90	—			
	н1025О	—	—	—	512 413,62	2 229 919,51	—			
	н1026О	—	—	—	512 408,32	2 229 922,59	—			
	н1027О	—	—	—	512 398,88	2 229 906,25	—			

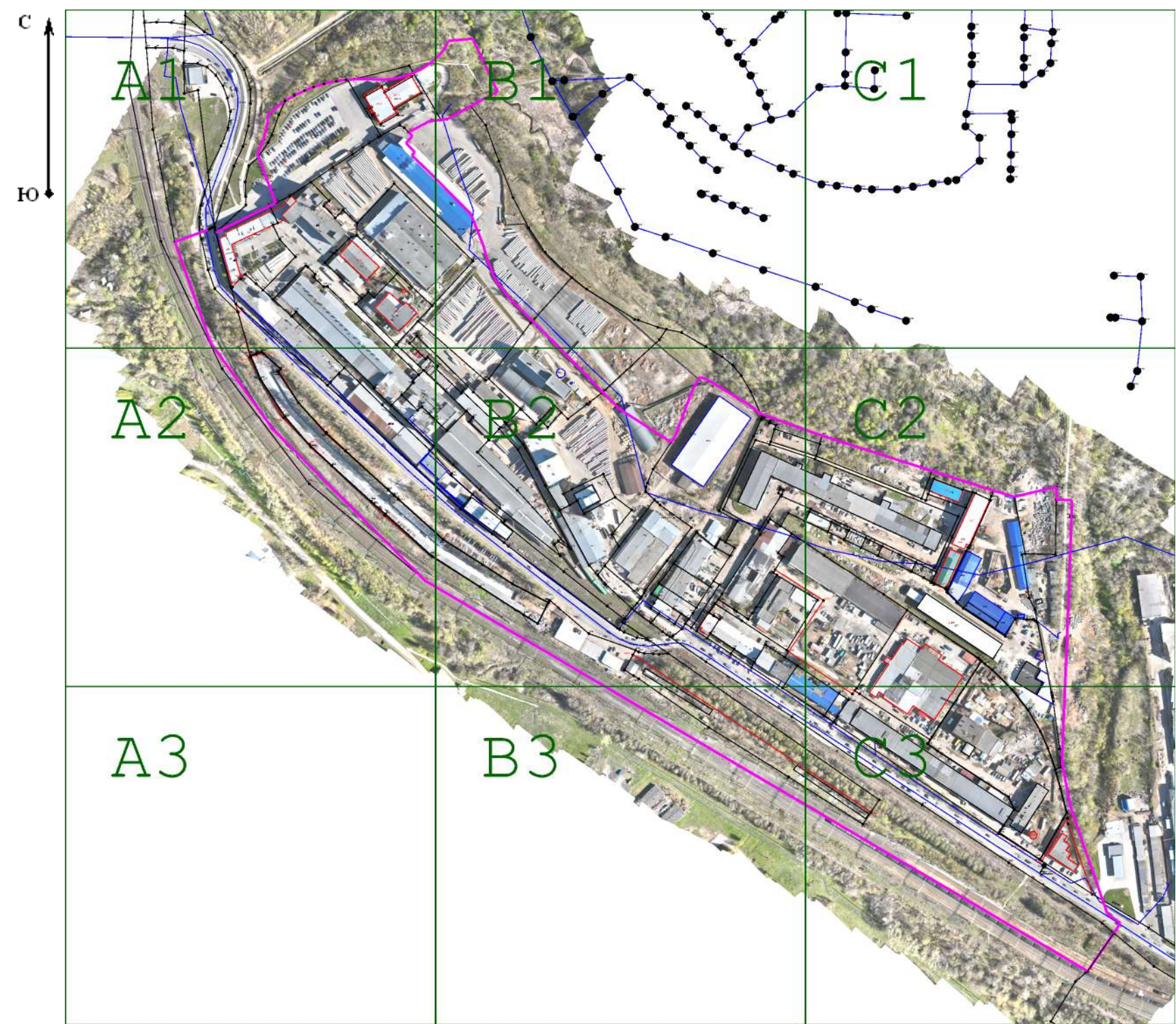
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:44 11480:9 3(2)	н1028О	—	—	—	512 409,29	2 229 900,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1029О	—	—	—	512 408,04	2 229 898,02	—			
	н1030О	—	—	—	512 413,55	2 229 894,79	—			
	н1031О	—	—	—	512 414,83	2 229 896,96	—			
	н1032О	—	—	—	512 425,42	2 229 890,82	—			
	н1033О	—	—	—	512 434,80	2 229 907,17	—			
	н1034О	—	—	—	512 429,68	2 229 910,15	—			
	н1023О	—	—	—	512 445,07	2 229 936,53	—			
59:01:4411480:93(3)										
59:01:44 11480:9 3(3)	н1035О	—	—	—	512 434,80	2 229 907,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1036О	—	—	—	512 408,32	2 229 922,59	—			
	н1037О	—	—	—	512 398,88	2 229 906,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:44 11480:9 3(3)	н1038О	—	—	—	512 425,42	2 229 890,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1035О	—	—	—	512 434,80	2 229 907,17	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									59:01:4411480:93	
1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 59:01:4411480:93 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.										



Масштаб 1:1 200

- Условные обозначения:
- ← Направление 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 ОИС
 - 0031 — Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 — Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - 2У — 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
 - — Вид территориальной зоны



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

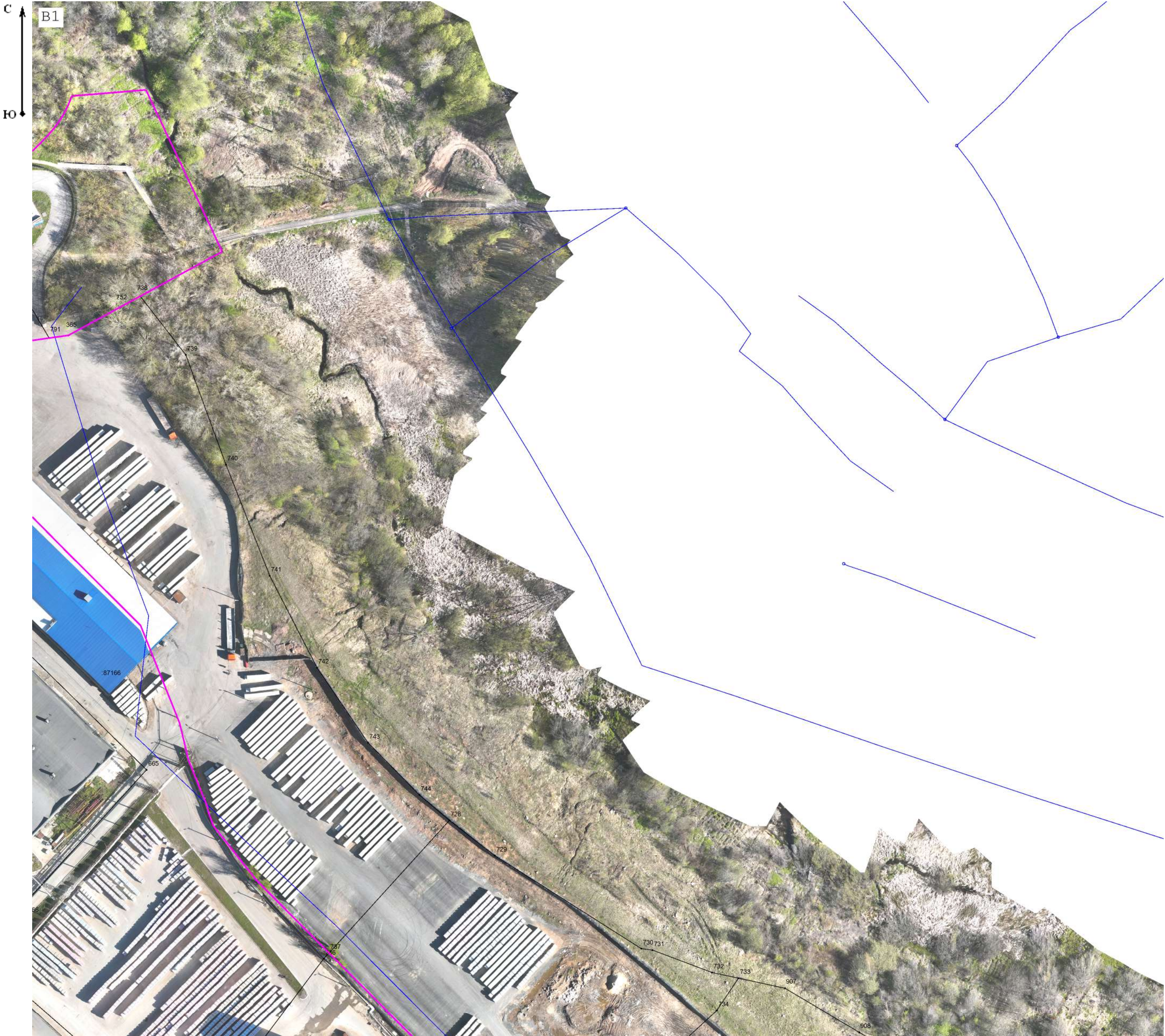


Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000