

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0050025

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 29 мая 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное образование Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края (ОГРН: 1225900023678, ИНН: 5948066481)

(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 15 мая 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@oozemlemer.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 4 марта 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 4 марта 2024 г., выдан (составлен) -

1	2	3
2	Договор субподряда на выполнение аэрофотосъёмки	№ 39/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г., выдан (составлен) -
3	Договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	№ 40/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г., выдан (составлен) -
4	Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	№ 41/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г., выдан (составлен) -
5	Договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам выполнения комплексных кадастровых работ	№ 42/2024/ЕП, от 25 марта 2024 г., выдан (составлен) -
6	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-16897029, от 18 января 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
7	Правила землепользования и застройки Сылвенское сельское поселение Пермского муниципального района Перского края	№ 237, от 29 июня 2017 г., выдан (составлен) -
8	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 170-10049/2024-В, от 8 апреля 2024 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
9	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 170-11947/2024-В, от 22 апреля 2024 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
10	Проект застройки СНТ Огонек	№ 14-70/21/1979, от 1 апреля 2014 г., выдан (составлен) Администрация Сылвенского сельского поселения
11	Карта-план территории	№ -, от 29 мая 2024 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"

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 22 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	Балмошная, пирамида	2	525 660,18	2 240 635,26			
3	Буланки, сигнал		518 267,53	2 261 657,56			
4	Кондратово, сигнал	1	514 079,77	2 224 355,44			

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			

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.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Сканер лазерный аэросъемочный 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

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 0356500001424000102 от 04.03.2024г, а также общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 35/2024/ЕП, № 36/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП, № 38/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:32:0050017, 59:32:0050018, 59:32:0050019, 59:32:0050020, 59:32:0050009, 59:32:0050014, 59:32:0050021, 59:32:0050022, 59:32:0050024, 59:32:0050025, 59:32:0050013, 59:32:3620003, 59:32:3620002, 59:32:0630006, 59:32:1290001, 59:32:1790008, 59:32:1790010, 59:32:1790004, 59:32:1790003, 59:32:3980010, 59:32:3980006, 59:32:3980004, 59:32:3980002, 59:32:0950001, 59:32:1430001, 59:32:3030011, 59:32:3040001, 59:32:3040005, 59:32:3410015 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ).

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:32:0050025, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 29 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 8 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 49 объект капитального строительства объект капитального строительства путем уточнения местоположения границ;

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Сылвенское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные от 29.06.2017г. № 237 (<https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Д - Зона ведения садоводства и огородничества

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании проекта снт "Огонек" на землях Сылвенского поселкового совета № б/н от 24.04.2003г.

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 № 59:32:0050025 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 КПП):

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0050025:27, 59:32:0050025:39, 59:32:0050025:56, 59:32:0050025:128, 59:32:0050025:153, 59:32:0050025:158, 59:32:0050025:161, 59:32:0050025:170 в связи с выявленным смещением на местности. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

Координаты характерных точек границ земельных участков 59:32:0050025:57, 59:32:0050025:115, 59:32:0050025:133, 59:32:0050025:146, 59:32:0050025:150, 59:32:0050025:159, 59:32:0050025:160, 59:32:0050025:163, (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системы координат МСК-59. 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 КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-59. 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.

Земельный участок с КН 59:32:0050025:120 не понятно где расположен.

Согласно п. 51 Требований, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы (в том числе с целью исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка), получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов и отсутствует возможность соблюдения требований п. 1 ч. 3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности, сведения о таком земельном участке включаются в разделы "Сведения об уточняемых земельных участках", "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включается в Приложение. При отсутствии такого письменного согласия сведения об указанных земельных участках в карту-план территории не включаются.

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

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:0050025 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности.

- ОКСы с К№ 59:32:0050025:246, 59:32:0050025:248 не понятно где расположены, уточнить местоположение объектов в администрации.

При проведении геодезической съемки местности выявлено, что ОКС с К№ 59:32:0050025:211, 59:32:0050025:241, 59:32:0050025:370, 59:32:0050025:371, 59:32:0050025:373 имеют точные координаты.

Новая версия XML-схемы, используемая для формирования XML-документа КППР 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 (РН№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 КПП, 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 59:32:0050025:29

Зона № 2

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
н35У	—	—	519 538,74	2 264 311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н34У	—	—	519 538,59	2 264 311,80			
н213У	—	—	519 530,28	2 264 333,18			
н4У	—	—	519 529,99	2 264 333,92			
н3У	—	—	519 507,63	2 264 323,46			
н247У	—	—	519 516,08	2 264 300,50			
н35У	—	—	519 538,74	2 264 311,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:29

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
н35У	н34У	0,44	—	—
н34У	н213У	22,94		
н213У	н4У	0,79		
н4У	н3У	24,69		
н3У	н247У	24,47		
н247У	н35У	25,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	519 569,02	2 264 231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н430У	—	—	519 597,75	2 264 244,68			
н431У	—	—	519 594,74	2 264 252,90			
н432У	—	—	519 587,44	2 264 269,41			
н433У	—	—	519 576,21	2 264 268,69			
н428У	—	—	519 557,69	2 264 261,26			
н429У	—	—	519 569,02	2 264 231,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:57

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
н429У	н430У	31,60	—	—
н430У	н431У	8,75		
н431У	н432У	18,05		
н432У	н433У	11,25		
н433У	н428У	19,95		
н428У	н429У	31,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:57

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер, Огонек сад
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{952} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:113

Зона № 2

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
н33У	—	—	519 561,75	2 264 321,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н211У	—	—	519 554,06	2 264 343,75			
н213У	—	—	519 530,28	2 264 333,18			
н34У	—	—	519 538,59	2 264 311,80			
н33У	—	—	519 561,75	2 264 321,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:113

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
н33У	н211У	23,72	—	—
н211У	н213У	26,02		
н213У	н34У	22,94		
н34У	н33У	25,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:113

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{595} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:243
8	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточяемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:115

Зона № 2

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
н178У	—	—	519 459,95	2 264 439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н353У	—	—	519 456,82	2 264 447,57			
н354У	—	—	519 451,53	2 264 460,91			
н355У	—	—	519 452,89	2 264 461,55			
н356У	—	—	519 454,01	2 264 462,09			
н357У	—	—	519 451,80	2 264 467,57			
н358У	—	—	519 451,25	2 264 467,31			
н359У	—	—	519 434,22	2 264 459,32			
н181У	—	—	519 437,21	2 264 425,73			
н180У	—	—	519 447,73	2 264 432,21			
н179У	—	—	519 459,22	2 264 439,23			
н178У	—	—	519 459,95	2 264 439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:115

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
н178У	н353У	8,48	—	—
н353У	н354У	14,35		
н354У	н355У	1,50		
н355У	н356У	1,24		
н356У	н357У	5,91		
н357У	н358У	0,61		
н358У	н359У	18,81		
н359У	н181У	33,72		
н181У	н180У	12,36		
н180У	н179У	13,46		
н179У	н178У	0,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:115

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{658} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:213

1	2	3
8	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:118

Зона №		2					
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
н301У	—	—	519 477,10	2 264 388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
85	—	—	519 453,65	2 264 379,57	Аналитический метод		
84	—	—	519 462,85	2 264 355,49			
н175У	—	—	519 485,87	2 264 365,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н301У	—	—	519 477,10	2 264 388,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:118

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
н301У	85	25,23	—	—
85	84	25,78		
84	н175У	25,13		
н175У	н301У	24,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:118

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{638} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:119

Зона № 2							
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
н36У	—	—	519 546,97	2 264 288,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н35У	—	—	519 538,74	2 264 311,39			
н247У	—	—	519 516,08	2 264 300,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	519 523,78	2 264 278,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н36У	—	—	519 546,97	2 264 288,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:119

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
н36У	н35У	24,12	—	—
н35У	н247У	25,14		
н247У	н117У	23,63		
н117У	н36У	25,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:119

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{601} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:239
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:122

Зона № 2							
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
н5У	—	—	519 444,18	2 264 319,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
120	—	—	519 435,85	2 264 341,84	Аналитический метод		
121	—	—	519 417,83	2 264 334,13			
н122У	—	—	519 411,66	2 264 331,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	519 420,28	2 264 308,69			
н6У	—	—	519 421,21	2 264 309,12			
н5У	—	—	519 444,18	2 264 319,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:122

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
н5У	120	23,71	—	—
120	121	19,60		
121	н122У	6,77		
н122У	н123У	24,23		
н123У	н6У	1,02		
н6У	н5У	25,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:122

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{631} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:238
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:127

Зона № <u>2</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
н40У	—	—	519 504,41	2 264 243,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н256У	—	—	519 528,24	2 264 252,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	519 520,08	2 264 275,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н39У	—	—	519 496,64	2 264 265,60			
н40У	—	—	519 504,41	2 264 243,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:127

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
н40У	н256У	25,72	—	—
н256У	н132У	23,94		
н132У	н39У	25,40		
н39У	н40У	23,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:127

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(608)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:129

Зона № 2

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
н32У	—	—	519 569,94	2 264 299,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н33У	—	—	519 561,75	2 264 321,31			
н34У	—	—	519 538,59	2 264 311,80			
н35У	—	—	519 538,74	2 264 311,39			
н36У	—	—	519 546,97	2 264 288,72			
н32У	—	—	519 569,94	2 264 299,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:129

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
н32У	н33У	23,71	—	—
н33У	н34У	25,04		
н34У	н35У	0,44		
н35У	н36У	24,12		
н36У	н32У	25,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	519 437,42	2 264 265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н258У	—	—	519 446,18	2 264 243,48			
н259У	—	—	519 469,50	2 264 253,50			
н260У	—	—	519 460,88	2 264 275,21			
н257У	—	—	519 437,42	2 264 265,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:133

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
н257У	н258У	24,10	—	—
н258У	н259У	25,38		
н259У	н260У	23,36		
н260У	н257У	25,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:133

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{600} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:209
8	Иные сведения	Особый режим использования земли. Водоохранная зона Камского водохранилища. Обременение возникает на основании: Постановление о присвоении адреса земельному участку № 228, документ выдан Глава администрации муниципального образования "Сылвенское сельское поселение"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:136

Зона № 2							
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
н175У	—	—	519 485,87	2 264 365,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
84	—	—	519 462,85	2 264 355,49	Аналитический метод		
127	—	—	519 471,14	2 264 332,84			
н126У	—	—	519 482,75	2 264 338,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н125У	—	—	519 494,31	2 264 343,90			
н176У	—	—	519 494,21	2 264 344,15			
н175У	—	—	519 485,87	2 264 365,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:136

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
н175У	84	25,13	—	—
84	127	24,12		
127	н126У	12,88		
н126У	н125У	12,80		
н125У	н176У	0,27		
н176У	н175У	23,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:136

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{600} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:138

Зона № 2							
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
н125У	—	—	519 494,31	2 264 343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н126У	—	—	519 482,75	2 264 338,41			
127	—	—	519 471,14	2 264 332,84	Аналитический метод		
н20У	—	—	519 479,15	2 264 310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н128У	—	—	519 503,24	2 264 321,51	Аналитический метод		
н125У	—	—	519 494,31	2 264 343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:138

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
н125У	н126У	12,80	—	—
н126У	127	12,88		
127	н20У	23,88		
н20У	н128У	26,55		
н128У	н125У	24,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:138

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{625} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:139

Зона № 2							
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
н307У	—	—	519 576,59	2 264 435,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н308У	—	—	519 571,91	2 264 453,30			
н309У	—	—	519 547,15	2 264 446,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	519 541,36	2 264 444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н225У	—	—	519 548,20	2 264 424,77			
н307У	—	—	519 576,59	2 264 435,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:139

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
н307У	н308У	18,56	—	—
н308У	н309У	25,74		
н309У	н226У	6,02		
н226У	н225У	21,01		
н225У	н307У	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:139

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	613 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(613)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	628
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 200 P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:240
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:140

Зона №		2					
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
н80У	—	—	519 493,02	2 264 196,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н81У	—	—	519 481,08	2 264 224,70			
н82У	—	—	519 461,70	2 264 216,37			
н83У	—	—	519 473,55	2 264 187,36			
н80У	—	—	519 493,02	2 264 196,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:140

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
н80У	н81У	30,75	—	—
н81У	н82У	21,09		
н82У	н83У	31,34		
н83У	н80У	21,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:140

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:211
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:141

Зона № <u>2</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
н37У	—	—	519 474,54	2 264 256,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н38У	—	—	519 476,00	2 264 256,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	519 496,64	2 264 265,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н40У	—	—	519 504,41	2 264 243,20			
н41У	—	—	519 483,26	2 264 234,00			
н37У	—	—	519 474,54	2 264 256,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:141

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
н37У	н38У	1,51	—	—
н38У	н39У	22,58		
н39У	н40У	23,71		
н40У	н41У	23,06		
н41У	н37У	23,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:141

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{555} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:143

Зона № 2							
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
н225У	—	—	519 548,20	2 264 424,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н226У	—	—	519 541,36	2 264 444,64			
н227У	—	—	519 535,91	2 264 460,62			
н228У	—	—	519 518,38	2 264 454,58			
н229У	—	—	519 530,85	2 264 418,67			
н225У	—	—	519 548,20	2 264 424,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:143

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
н225У	н226У	21,01	—	—
н226У	н227У	16,88		
н227У	н228У	18,54		
н228У	н229У	38,01		

1	2	3	4	5
н229У	н225У	18,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:143

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{700} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:146

Зона № 2

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
н101У	—	—	519 484,95	2 264 452,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
100	519 487,17	2 264 453,64	519 487,17	2 264 453,64	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
345	519 478,36	2 264 479,62	519 478,36	2 264 479,62			
н363У	—	—	519 455,55	2 264 469,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н364У	—	—	519 455,01	2 264 468,88			
н357У	—	—	519 451,80	2 264 467,57			
н356У	—	—	519 454,01	2 264 462,09			
н365У	—	—	519 455,75	2 264 462,79			
н366У	—	—	519 459,87	2 264 451,70			
н130У	—	—	519 463,27	2 264 442,56			
н101У	—	—	519 484,95	2 264 452,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:146

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
н101У	100	2,45	—	—
100	345	27,43		
345	н363У	25,12		
н363У	н364У	0,58		
н364У	н357У	3,47		
н357У	н356У	5,91		
н356У	н365У	1,88		
н365У	н366У	11,83		
н366У	н130У	9,75		
н130У	н101У	23,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:146

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{742} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	741
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:208

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежной защитной полосы запрещается: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн..</p> <p>Учётный номер зоны 59.01.2.897. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища" № 163, документ выдан Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и в области охраны окружающей среды.. Учётный номер зоны 59.01.2.898. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища" № 163, документ выдан Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов Особый режим использования земли. Охранная зона электрических сетей до 1000 В. Обременение возникает на основании: Постановление о присвоении адреса земельному участку № 226, документ выдан Глава администрации муниципального образования "Сылвенское сельское поселение" Особый режим использования земли. Водоохранная зона Камского водохранилища. Обременение возникает на основании: Постановление о присвоении адреса земельному участку № 226, документ выдан Глава администрации муниципального образования "Сылвенское сельское поселение"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:147

Зона № 2							
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
н128У	—	—	519 503,24	2 264 321,51	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н20У	—	—	519 479,15	2 264 310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
19	—	—	519 488,02	2 264 289,39	Аналитический метод		
н131У	—	—	519 511,62	2 264 299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н128У	—	—	519 503,24	2 264 321,51	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:147

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
н128У	н20У	26,55	—	—
н20У	19	22,75		
19	н131У	25,67		
н131У	н128У	23,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:147

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{604} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:148

Зона № 2

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
129	—	—	519 471,09	2 264 420,66	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
102	—	—	519 494,16	2 264 429,35			
н101У	—	—	519 484,95	2 264 452,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	519 463,27	2 264 442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
129	—	—	519 471,09	2 264 420,66	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:148

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
129	102	24,65	—	—
102	н101У	25,02		
н101У	н130У	23,90		
н130У	129	23,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:148

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(585)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:150

Зона № 2							
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
261	—	—	519 480,83	2 264 396,69	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
104	—	—	519 503,43	2 264 406,54			
103	—	—	519 494,87	2 264 429,62			
102	—	—	519 494,16	2 264 429,35			
129	—	—	519 471,09	2 264 420,66			
261	—	—	519 480,83	2 264 396,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:150

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
261	104	24,65	—	—
104	103	24,62		
103	102	0,76		
102	129	24,65		
129	261	25,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:150

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{632} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:253

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежной защитной полосы запрещается: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн..</p> <p>Учётный номер зоны 59.01.2.897. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища" № 163, документ выдан Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и в области охраны окружающей среды.. Учётный номер зоны 59.01.2.898. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища" № 163, документ выдан Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов Особый режим использования земли. Водоохранная зона Камского водохранилища. Обременение возникает на основании: Постановление о присвоении адреса земельному участку № 225, документ выдан Глава администрации МО "Сылвенское с/п"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:151

Зона № 2							
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
н37У	—	—	519 474,54	2 264 256,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н38У	—	—	519 476,00	2 264 256,44			
н39У	—	—	519 496,64	2 264 265,60			
19	—	—	519 488,02	2 264 289,39	Аналитический метод		
18	—	—	519 467,21	2 264 278,62			
н17У	—	—	519 465,25	2 264 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	519 474,54	2 264 256,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:151

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
н37У	н38У	1,51	—	—
н38У	н39У	22,58		
н39У	19	25,30		
19	18	23,43		
18	н17У	2,20		
н17У	н37У	23,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	519 444,18	2 264 319,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6У	—	—	519 421,21	2 264 309,12			
н7У	—	—	519 429,57	2 264 286,89			
н8У	—	—	519 452,59	2 264 297,26			
н5У	—	—	519 444,18	2 264 319,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:155

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
н5У	н6У	25,26	—	—
н6У	н7У	23,75		
н7У	н8У	25,25		
н8У	н5У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:155

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер, Огонек сад
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(600)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:157

Зона № 2							
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
н416У	—	—	519 517,16	2 264 208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н420У	—	—	519 505,24	2 264 239,56			
н418У	—	—	519 480,16	2 264 226,89			
н81У	—	—	519 481,08	2 264 224,70			
н80У	—	—	519 493,02	2 264 196,36			
н416У	—	—	519 517,16	2 264 208,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:157

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
н416У	н420У	32,86	—	—
н420У	н418У	28,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	519 530,18	2 264 249,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н420У	—	—	519 505,24	2 264 239,56			
н416У	—	—	519 517,16	2 264 208,94			
н421У	—	—	519 535,25	2 264 216,88			
н422У	—	—	519 531,39	2 264 225,33			
н423У	—	—	519 537,57	2 264 228,01			
н424У	—	—	519 530,18	2 264 249,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:159

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
н424У	н420У	26,96	—	—
н420У	н416У	32,86		
н416У	н421У	19,76		
н421У	н422У	9,29		
н422У	н423У	6,74		
н423У	н424У	23,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:159

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер, Огонек снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{796} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:163

Зона № 2

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
177	—	—	519 467,33	2 264 418,02	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н178У	—	—	519 459,95	2 264 439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н179У	—	—	519 459,22	2 264 439,23	Аналитический метод		
н180У	—	—	519 447,73	2 264 432,21			
н181У	—	—	519 437,21	2 264 425,73			
н11У	—	—	519 443,11	2 264 410,33			
10	—	—	519 443,92	2 264 408,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	519 465,51	2 264 417,28	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
177	—	—	519 467,33	2 264 418,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:163

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
177	н178У	22,89	—	—
н178У	н179У	0,86		
н179У	н180У	13,46		
н180У	н181У	12,36		
н181У	н11У	16,49		
н11У	10	2,26		
10	182	23,41		
182	177	1,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:163

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	536 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{536} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	535
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 200 P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:259

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежной защитной полосы запрещается: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн..</p> <p>Учётный номер зоны 59.01.2.897. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища" № 163, документ выдан Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и в области охраны окружающей среды.. Учётный номер зоны 59.01.2.898. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Камского водохранилища" № 163, документ выдан Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов Особый режим использования земли.</p> <p>Охранная зона электрических сетей до 1000 В. Обременение возникает на основании: Постановление о присвоении адреса земельному участку № 233, документ выдан Глава администрации МО "Сылвенское с/п" Особый режим использования земли. Водоохранная зона Камского водохранилища. Обременение возникает на основании: Постановление о присвоении адреса земельному участку № 233, документ выдан Глава администрации МО "Сылвенское с/п"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:160

Зона № 2							
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
н424У	—	—	519 530,18	2 264 249,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н423У	—	—	519 537,57	2 264 228,01			
н425У	—	—	519 541,16	2 264 229,53			
н426У	—	—	519 544,88	2 264 221,21			
н429У	—	—	519 569,02	2 264 231,52			
н428У	—	—	519 557,69	2 264 261,26			
н424У	—	—	519 530,18	2 264 249,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:160

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
н424У	н423У	23,02	—	—
н423У	н425У	3,90		
н425У	н426У	9,11		
н426У	н429У	26,25		
н429У	н428У	31,83		
н428У	н424У	29,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:160

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер, Огонек снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{932} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
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	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:164

Зона № <u>2</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
n131У	—	—	519 511,62	2 264 299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
19	—	—	519 488,02	2 264 289,39	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	519 496,64	2 264 265,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н132У	—	—	519 520,08	2 264 275,38			
н131У	—	—	519 511,62	2 264 299,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:164

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
н131У	19	25,67	—	—
19	н39У	25,30		
н39У	н132У	25,40		
н132У	н131У	25,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:164

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(648)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050025:220

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:172

Зона №		2					
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
н308У	—	—	519 571,91	2 264 453,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н310У	—	—	519 568,43	2 264 467,19			
н311У	—	—	519 533,68	2 264 486,69			
н309У	—	—	519 547,15	2 264 446,28			
н308У	—	—	519 571,91	2 264 453,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:172

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
н308У	н310У	14,32	—	—
н310У	н311У	39,85		
н311У	н309У	42,60		
н309У	н308У	25,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:172

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{755} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:173

Зона № 2							
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
н259У	—	—	519 469,50	2 264 253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н368У	—	—	519 445,78	2 264 243,31			
н369У	—	—	519 455,06	2 264 219,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	519 478,49	2 264 229,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н259У	—	—	519 469,50	2 264 253,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:173

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
н259У	н368У	25,82	—	—
н368У	н369У	26,00		
н369У	н370У	25,87		
н370У	н259У	25,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050025:173

№ 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, Пермский р-н, Огонек (поселок Сылва) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{660} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:6520
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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 59:32:0050025:27

Зона № 2

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
н117У	—	—	519 523,78	2 264 278,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н118У	—	—	519 533,12	2 264 255,37			
н119У	—	—	519 556,28	2 264 264,67			
н36У	—	—	519 546,97	2 264 288,72			
н117У	—	—	519 523,78	2 264 278,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:27

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
н117У	н118У	24,63	—	—
н118У	н119У	24,96		
н119У	н36У	25,79		
н36У	н117У	25,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{635} = 3$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:39

Зона №		2					
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
н211У	—	—	519 554,06	2 264 343,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н212У	—	—	519 550,68	2 264 352,71			
н161У	—	—	519 544,64	2 264 366,69			
1	—	—	519 521,71	2 264 356,43	Аналитический метод		
н4У	—	—	519 529,99	2 264 333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н213У	—	—	519 530,28	2 264 333,18			
н211У	—	—	519 554,06	2 264 343,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:39

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
н211У	н212У	9,58	—	—
н212У	н161У	15,23		
н161У	1	25,12		
1	н4У	23,98		
н4У	н213У	0,79		
н213У	н211У	26,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{637} = 3$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:56

Зона № 2

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
н402У	—	—	519 513,86	2 264 458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	519 534,45	2 264 464,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н404У	—	—	519 531,10	2 264 473,58			
н405У	—	—	519 524,89	2 264 491,84			
н406У	—	—	519 523,10	2 264 497,11			
н407У	—	—	519 503,03	2 264 488,56			
н402У	—	—	519 513,86	2 264 458,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:56

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
н402У	н403У	21,48	—	—
н403У	н404У	9,77		
н404У	н405У	19,29		
н405У	н406У	5,57		
н406У	н407У	21,82		
н407У	н402У	32,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{719} = 3$

1	2	3
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:128

Зона № 2							
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
н119У	—	—	519 556,28	2 264 264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н124У	—	—	519 579,66	2 264 275,86			
н32У	—	—	519 569,94	2 264 299,06			
н36У	—	—	519 546,97	2 264 288,72			
н119У	—	—	519 556,28	2 264 264,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:128

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
н119У	н124У	25,92	—	—
н124У	н32У	25,15		
н32У	н36У	25,19		
н36У	н119У	25,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{650} = 3$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи вводит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:153

Зона №		2					
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
1	—	—	519 521,71	2 264 356,43	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
2	—	—	519 498,21	2 264 346,78			
н3У	—	—	519 507,63	2 264 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	—	—	519 529,99	2 264 333,92			
1	—	—	519 521,71	2 264 356,43	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:153

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
1	2	25,40	—	—
2	н3У	25,15		
н3У	н4У	24,69		
н4У	1	23,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(614)} = 3$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:158

Зона № 2

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
16	—	—	519 455,88	2 264 299,67	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н17У	—	—	519 465,25	2 264 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	519 467,21	2 264 278,62	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
19	—	—	519 488,02	2 264 289,39			
н20У	—	—	519 479,15	2 264 310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
21	—	—	519 458,20	2 264 300,79	Аналитический метод		
16	—	—	519 455,88	2 264 299,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:158

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
16	н17У	23,97	—	—
н17У	18	2,20		
18	19	23,43		
19	н20У	22,75		
н20У	21	23,02		
21	16	2,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(598)} = 3$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:161

Зона № 2							
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
16	—	—	519 455,88	2 264 299,67	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
21	—	—	519 458,20	2 264 300,79			
н20У	—	—	519 479,15	2 264 310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
127	—	—	519 471,14	2 264 332,84	Аналитический метод		
230	—	—	519 463,53	2 264 329,59			
231	—	—	519 457,55	2 264 327,03			
232	—	—	519 447,20	2 264 322,84			
16	—	—	519 455,88	2 264 299,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:161

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
16	21	2,58	—	—
21	н20У	23,02		
н20У	127	23,88		
127	230	8,27		
230	231	6,50		

1	2	3	4	5
231	232	11,17	—	—
232	16	24,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(623)} = 3$
3	Иные сведения	входит в территориальную зону Д - зона ведения садоводства и огородничества. По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки, так как при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что границы, уточняемого земельного участка, на местности пересекают вспомогательные строения. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:170

Зона № 2

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

59:32:0050025:170(1)

461	—	—	519 622,86	2 264 256,95	Аналитический метод	0,10	—
н430У	—	—	519 597,75	2 264 244,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н431У	—	—	519 594,74	2 264 252,90			
н432У	—	—	519 587,44	2 264 269,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	519 576,21	2 264 268,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н428У	—	—	519 557,69	2 264 261,26			
н424У	—	—	519 530,18	2 264 249,81			
н420У	—	—	519 505,24	2 264 239,56			
н418У	—	—	519 480,16	2 264 226,89			
н81У	—	—	519 481,08	2 264 224,70			
н82У	—	—	519 461,70	2 264 216,37		0,10	—
450	—	—	519 472,83	2 264 187,81			
449	—	—	519 467,06	2 264 185,13		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н369У	—	—	519 455,06	2 264 219,02			
н370У	—	—	519 478,49	2 264 229,98			
н259У	—	—	519 469,50	2 264 253,50			
н260У	—	—	519 460,88	2 264 275,21			
н8У	—	—	519 452,59	2 264 297,26			
н5У	—	—	519 444,18	2 264 319,64			
120	—	—	519 435,85	2 264 341,84	Аналитический метод		
214	—	—	519 431,00	2 264 354,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	—	—	519 427,64	2 264 367,03	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
216	—	—	519 428,28	2 264 371,67			
15	—	—	519 428,67	2 264 374,47			
9	—	—	519 452,92	2 264 384,16			
360	—	—	519 453,30	2 264 383,13			
361	—	—	519 474,52	2 264 392,58			
362	—	—	519 476,24	2 264 393,46			
177	—	—	519 467,33	2 264 418,02			
н178У	—	—	519 459,95	2 264 439,69			
н353У	—	—	519 456,82	2 264 447,57			
н354У	—	—	519 451,53	2 264 460,91			
н355У	—	—	519 452,89	2 264 461,55			
н356У	—	—	519 454,01	2 264 462,09			
н365У	—	—	519 455,75	2 264 462,79			
н366У	—	—	519 459,87	2 264 451,70			
н130У	—	—	519 463,27	2 264 442,56			
129	—	—	519 471,09	2 264 420,66	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	519 480,83	2 264 396,69	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
104	—	—	519 503,43	2 264 406,54			
97	—	—	519 526,38	2 264 418,18			
98	—	—	519 517,71	2 264 441,05			
99	—	—	519 508,80	2 264 461,99			
342	—	—	519 502,31	2 264 482,20			
343	—	—	519 500,52	2 264 487,30			
344	—	—	519 500,23	2 264 488,16			
н12132У	—	—	519 502,78	2 264 489,26			
н407У	—	—	519 503,03	2 264 488,56			
н402У	—	—	519 513,86	2 264 458,28			
н403У	—	—	519 534,45	2 264 464,40			
н404У	—	—	519 531,10	2 264 473,58			
н405У	—	—	519 524,89	2 264 491,84			
н311У	—	—	519 533,68	2 264 486,69			
н309У	—	—	519 547,15	2 264 446,28			
н226У	—	—	519 541,36	2 264 444,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	519 535,91	2 264 460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н228У	—	—	519 518,38	2 264 454,58			
н229У	—	—	519 530,85	2 264 418,67			
н225У	—	—	519 548,20	2 264 424,77			
н307У	—	—	519 576,59	2 264 435,34			
н12131У	—	—	519 578,21	2 264 430,48			
400	—	—	519 555,04	2 264 423,07	Аналитический метод		
401	—	—	519 534,75	2 264 414,48			
304	—	—	519 544,59	2 264 388,54			
305	—	—	519 542,54	2 264 387,75			
302	—	—	519 552,65	2 264 362,66			
75	—	—	519 572,51	2 264 368,61			
76	—	—	519 591,38	2 264 375,94			
299	—	—	519 594,41	2 264 371,19			
300	—	—	519 577,89	2 264 364,25			
171	—	—	519 574,29	2 264 362,90			
172	—	—	519 555,25	2 264 355,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	519 565,80	2 264 326,88	Аналитический метод	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
174	—	—	519 567,96	2 264 327,60			
290	—	—	519 574,43	2 264 310,46			
348	—	—	519 571,56	2 264 309,58			
349	—	—	519 578,02	2 264 294,35			
351	—	—	519 596,15	2 264 300,55			
352	—	—	519 597,32	2 264 296,67			
346	—	—	519 610,41	2 264 300,50			
463	—	—	519 613,57	2 264 291,48			
462	—	—	519 620,22	2 264 265,22			
461	—	—	519 622,86	2 264 256,95		0,10	—
Вырез 1 из 2							
н301У	—	—	519 477,10	2 264 388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
85	—	—	519 453,65	2 264 379,57	Аналитический метод		
86	—	—	519 433,17	2 264 369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
87	—	—	519 432,10	2 264 364,13			
88	—	—	519 439,03	2 264 344,66			
232	—	—	519 447,20	2 264 322,84	Аналитический метод		
16	—	—	519 455,88	2 264 299,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	519 465,25	2 264 277,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н37У	—	—	519 474,54	2 264 256,04			
н41У	—	—	519 483,26	2 264 234,00			
н40У	—	—	519 504,41	2 264 243,20			
н256У	—	—	519 528,24	2 264 252,87			
н132У	—	—	519 520,08	2 264 275,38			
н131У	—	—	519 511,62	2 264 299,50	Аналитический метод		
н128У	—	—	519 503,24	2 264 321,51			
н125У	—	—	519 494,31	2 264 343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н175У	—	—	519 485,87	2 264 365,58			
н301У	—	—	519 477,10	2 264 388,88			
Вырез 2 из 2							
н124У	—	—	519 579,66	2 264 275,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н32У	—	—	519 569,94	2 264 299,06			
н33У	—	—	519 561,75	2 264 321,31			
н211У	—	—	519 554,06	2 264 343,75			
н212У	—	—	519 550,68	2 264 352,71			
163	—	—	519 544,64	2 264 366,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	519 535,99	2 264 389,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
164	—	—	519 535,82	2 264 389,76			
165	—	—	519 534,38	2 264 394,68			
166	—	—	519 533,27	2 264 397,75			
167	—	—	519 527,63	2 264 413,33			
168	—	—	519 504,06	2 264 403,25			
367	—	—	519 482,05	2 264 392,03			
31	—	—	519 489,45	2 264 368,47			
2	—	—	519 498,21	2 264 346,78			
н3У	—	—	519 507,63	2 264 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н247У	—	—	519 516,08	2 264 300,50			
н117У	—	—	519 523,78	2 264 278,16			
н118У	—	—	519 533,12	2 264 255,37			
н119У	—	—	519 556,28	2 264 264,67			
н124У	—	—	519 579,66	2 264 275,86			
59:32:0050025:170(2)							
218	—	—	519 415,64	2 264 376,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	—	—	519 423,46	2 264 374,71		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	519 423,56	2 264 375,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
13	—	—	519 425,73	2 264 397,31			
12	—	—	519 434,74	2 264 406,41			
н11У	—	—	519 443,11	2 264 410,33	Аналитический метод	0,03	
н181У	—	—	519 437,21	2 264 425,73			
н359У	—	—	519 434,22	2 264 459,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	—	—	519 424,77	2 264 404,77			
436	—	—	519 422,44	2 264 403,49			
437	—	—	519 421,67	2 264 396,81			
438	—	—	519 420,92	2 264 393,09			
218	—	—	519 415,64	2 264 376,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:170

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
59:32:0050025:170(1)				
461	462	8,68	—	—
462	463	27,09		
463	346	9,56		
346	352	13,64		
352	351	4,05		
351	349	19,16		
349	348	16,54		

1	2	3	4	5
348	290	3,00		
290	174	18,32		
174	173	2,28		
173	172	30,18		
172	171	20,55		
171	300	3,84		
300	299	17,92		
299	76	5,63		
76	75	20,24		
75	302	20,73		
302	305	27,05		
305	304	2,20		
304	401	27,74		
401	400	22,03		
400	Н12131У	24,33		
Н12131У	Н307У	5,12		
Н307У	Н225У	30,29		
Н225У	Н229У	18,39	—	—
Н229У	Н228У	38,01		
Н228У	Н227У	18,54		
Н227У	Н226У	16,88		
Н226У	Н309У	6,02		
Н309У	Н311У	42,60		
Н311У	Н405У	10,19		
Н405У	Н404У	19,29		
Н404У	Н403У	9,77		
Н403У	Н402У	21,48		
Н402У	Н407У	32,16		
Н407У	Н12132У	0,74		
Н12132У	344	2,78		
344	343	0,91		
343	342	5,41		
342	99	21,23		
99	98	22,76		

1	2	3	4	5
98	97	24,46		
97	104	25,73		
104	261	24,65		
261	129	25,87		
129	н130У	23,25		
н130У	н366У	9,75		
н366У	н365У	11,83		
н365У	н356У	1,88		
н356У	н355У	1,24		
н355У	н354У	1,50		
н354У	н353У	14,35		
н353У	н178У	8,48		
н178У	177	22,89		
177	362	26,13		
362	361	1,93		
361	360	23,23		
360	9	1,10		
9	15	26,11	—	—
15	216	2,83		
216	215	4,68		
215	214	12,74		
214	120	13,78		
120	н5У	23,71		
н5У	н8У	23,91		
н8У	н260У	23,56		
н260У	н259У	23,36		
н259У	н370У	25,18		
н370У	н369У	25,87		
н369У	449	35,95		
449	450	6,36		
450	н82У	30,65		
н82У	н81У	21,09		
н81У	н418У	2,38		
н418У	н420У	28,10		

1	2	3	4	5
н420У	н424У	26,96	—	—
н424У	н428У	29,80		
н428У	н433У	19,95		
н433У	н432У	11,25		
н432У	н431У	18,05		
н431У	н430У	8,75		
н430У	461	27,95		
Вырез 1 из 2				
н301У	85	25,23	—	—
85	86	23,02		
86	87	5,04		
87	88	20,67		
88	232	23,30		
232	16	24,74		
16	н17У	23,97		
н17У	н37У	23,49		
н37У	н41У	23,70		
н41У	н40У	23,06		
н40У	н256У	25,72		
н256У	н132У	23,94		
н132У	н131У	25,56		
н131У	н128У	23,55		
н128У	н125У	24,11		
н125У	н175У	23,26		
н175У	н301У	24,90		
Вырез 2 из 2				
н124У	н32У	25,15	—	—
н32У	н33У	23,71		
н33У	н211У	23,72		
н211У	н212У	9,58		
н212У	163	15,23		
163	162	24,10		
162	164	0,60		
164	165	5,13		

1	2	3	4	5
165	166	3,26	—	—
166	167	16,57		
167	168	25,63		
168	367	24,70		
367	31	24,69		
31	2	23,39		
2	н3У	25,15		
н3У	н247У	24,47		
н247У	н117У	23,63		
н117У	н118У	24,63		
н118У	н119У	24,96		
н119У	н124У	25,92		

59:32:0050025:170(2)

218	217	7,99	—	—
217	14	0,55		
14	13	22,17		
13	12	12,81		
12	н11У	9,24		
н11У	н181У	16,49		
н181У	н359У	33,72		
н359У	435	55,36		
435	436	2,66		
436	437	6,72		
437	438	3,79		
438	218	17,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050025:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7209 ± 11, (59:32:0050025:170(1)) 6610.92 ± 8.54, (59:32:0050025:170(2)) 598.46 ± 2.57
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8,54 + 2,57 = 11, (59:32:0050025:170(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(6610,92)} = 8,54 = 8.54$, (59:32:0050025:170(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(598,46)} = 2,57 = 2.57$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:6520

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н408О	—	—	—	519 470,50	2 264 243,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н409О	—	—	—	519 467,71	2 264 249,65	—			
	н410О	—	—	—	519 462,08	2 264 247,05	—			
	н411О	—	—	—	519 464,87	2 264 241,00	—			
	н408О	—	—	—	519 470,50	2 264 243,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:6520

№ 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 59-59-14/050/2012-617

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек
	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) 59:32:0000000:6524

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	519 447,78	2 264 352,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н4130	—	—	—	519 445,77	2 264 357,66	—			
	н4140	—	—	—	519 439,68	2 264 355,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	519 441,69	2 264 349,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н4120	—	—	—	519 447,78	2 264 352,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:6524

№ 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 59-59-14/050/2012-615
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, тер.снт Огонек
	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) 59:32:0050025:208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	519 468,39	2 264 458,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н430	—	—	—	519 462,62	2 264 456,41	—			
	н440	—	—	—	519 465,23	2 264 450,10	—			
	н450	—	—	—	519 470,99	2 264 452,47	—			
	н420	—	—	—	519 468,39	2 264 458,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:208

№ 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)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/041/2008-114

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылта, СНТ Огонек, д.35
	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) 59:32:0050025:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	519 461,12	2 264 265,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1840	—	—	—	519 459,02	2 264 271,13	—			
	н1850	—	—	—	519 452,31	2 264 268,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	519 454,40	2 264 263,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1830	—	—	—	519 461,12	2 264 265,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/041/2008-116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, СНТ Огонек, д.6
	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) 59:32:0050025:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	519 526,15	2 264 238,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1340	—	—	—	519 524,08	2 264 243,15	—			
	н1350	—	—	—	519 519,81	2 264 241,19	—			
	н1360	—	—	—	519 521,69	2 264 236,61	—			
	н1330	—	—	—	519 526,15	2 264 238,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/056/2008-452

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, СНТ Огонек, д.2
	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) 59:32:0050025:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	519 573,12	2 264 242,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2630	—	—	—	519 570,68	2 264 247,84	—			
	н2640	—	—	—	519 565,45	2 264 245,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	519 567,88	2 264 239,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2620	—	—	—	519 573,12	2 264 242,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:212

№ 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 59-59-14/044/2009-261
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер.снт Огонек, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050025:213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н371О	—	—	—	519 447,95	2 264 435,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н372О	—	—	—	519 449,63	2 264 441,47	—			
	н373О	—	—	—	519 443,72	2 264 443,17	—			
	н374О	—	—	—	519 442,03	2 264 437,30	—			
	н371О	—	—	—	519 447,95	2 264 435,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:213

№ 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 59-59-14/062/2008-429

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, СНТ Огонек, д.26
	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) 59:32:0050025:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	519 501,74	2 264 226,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н900	—	—	—	519 499,20	2 264 232,09	—			
	н910	—	—	—	519 491,48	2 264 228,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	519 494,02	2 264 223,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н89О	—	—	—	519 501,74	2 264 226,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:214

№ 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 59-59-14/069/2009-262
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, снт Огонек, 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) 59:32:0050025:215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	519 564,14	2 264 240,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н470	—	—	—	519 561,54	2 264 246,11	—			
	н480	—	—	—	519 554,44	2 264 242,94	—			
	н490	—	—	—	519 557,04	2 264 237,10	—			
	н460	—	—	—	519 564,14	2 264 240,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:215

№ 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 59-59-14/132/2009-006

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, снт Огонек, 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) 59:32:0050025:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	519 471,50	2 264 396,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1880	—	—	—	519 469,29	2 264 401,76	—			
	н1890	—	—	—	519 462,77	2 264 399,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	519 464,98	2 264 393,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1870	—	—	—	519 471,50	2 264 396,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:216

№ 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 59-59-14/074/2008-200
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050015:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, снт Огонек, д. 24
	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) 59:32:0050025:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	519 483,10	2 264 261,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1380	—	—	—	519 480,54	2 264 266,94	—			
	н1390	—	—	—	519 473,86	2 264 263,98	—			
	н1400	—	—	—	519 476,42	2 264 258,20	—			
	н1370	—	—	—	519 483,10	2 264 261,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:217

№ 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 59-59-14/110/2008-179

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, снт Огонек, д.12
	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) 59:32:0050025:218

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	519 489,97	2 264 345,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3760	—	—	—	519 488,23	2 264 349,74	—			
	н3770	—	—	—	519 481,70	2 264 347,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	519 483,45	2 264 342,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3750	—	—	—	519 489,97	2 264 345,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:218

№ 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 59-59-14/058/2012-22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, снт Огонек, д. 22
	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) 59:32:0050025:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	519 492,13	2 264 240,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н267О	—	—	—	519 490,21	2 264 244,40	—			
	н268О	—	—	—	519 483,70	2 264 241,44	—			
	н269О	—	—	—	519 485,63	2 264 237,21	—			
	н266О	—	—	—	519 492,13	2 264 240,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:219

№ 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 59-59-14/058/2012-020

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 11
	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) 59:32:0050025:220

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	519 516,25	2 264 276,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,04^2)} = 0,04$
	н940	—	—	—	519 513,94	2 264 282,49	—			
	н950	—	—	—	519 508,23	2 264 280,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	519 510,55	2 264 274,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,04^2)} = 0,04$
	н93О	—	—	—	519 516,25	2 264 276,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:220

№ 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 59-59-14/058/2012-016
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 19
	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) 59:32:0050025:221

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	519 478,32	2 264 427,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3190	—	—	—	519 476,13	2 264 433,32	—			
	н3200	—	—	—	519 470,34	2 264 431,19	—			
	н3210	—	—	—	519 472,53	2 264 425,24	—			
	н3180	—	—	—	519 478,32	2 264 427,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:221

№ 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 59-59-14/058/2012-018

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о, п. Сылва, тер.снт Огонек, д. 34
	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) 59:32:0050025:222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	519 465,88	2 264 308,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1920	—	—	—	519 463,60	2 264 313,75	—			
	н1930	—	—	—	519 456,38	2 264 310,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н194О	—	—	—	519 458,66	2 264 305,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н191О	—	—	—	519 465,88	2 264 308,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:222

№ 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 59-59-14/058/2012-027
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 14
	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) 59:32:0050025:223

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	519 509,98	2 264 246,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н510	—	—	—	519 506,79	2 264 253,72	—			
	н520	—	—	—	519 502,45	2 264 251,75	—			
	н530	—	—	—	519 505,64	2 264 244,72	—			
	н500	—	—	—	519 509,98	2 264 246,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:223

№ 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 59-59-14/058/2012-025

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.18
	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) 59:32:0050025:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	519 508,00	2 264 298,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1420	—	—	—	519 505,99	2 264 304,16	—			
	н1430	—	—	—	519 500,12	2 264 301,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	519 502,14	2 264 296,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н141О	—	—	—	519 508,00	2 264 298,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:224

№ 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 59-59-14/058/2012-012
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер.снт Огонек, д. 20
	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) 59:32:0050025:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	519 499,10	2 264 321,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3800	—	—	—	519 497,00	2 264 326,68	—			
	н3810	—	—	—	519 493,34	2 264 325,19	—			
	н3820	—	—	—	519 495,45	2 264 320,00	—			
	н3790	—	—	—	519 499,10	2 264 321,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:225

№ 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 59-59-14/058/2012-014

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 21
	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) 59:32:0050025:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	519 523,58	2 264 255,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2710	—	—	—	519 521,20	2 264 260,90	—			
	н2720	—	—	—	519 515,46	2 264 258,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	519 517,84	2 264 252,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2700	—	—	—	519 523,58	2 264 255,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:226

№ 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 59-59-14/058/2012-024
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер.снт Огонек, д.18
	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) 59:32:0050025:228										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	519 449,00	2 264 386,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3230	—	—	—	519 446,70	2 264 392,15	—			
	н3240	—	—	—	519 441,87	2 264 390,31	—			
	н3250	—	—	—	519 444,17	2 264 384,26	—			
	н3220	—	—	—	519 449,00	2 264 386,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:228										
№ 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 59-59-14/087/2011-208			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о. п.Сылва, тер. снт Огонек, д.17
	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) 59:32:0050025:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	519 556,60	2 264 285,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1960	—	—	—	519 554,18	2 264 291,11	—			
	н1970	—	—	—	519 548,35	2 264 288,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	519 550,77	2 264 282,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1950	—	—	—	519 556,60	2 264 285,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:229

№ 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 59-59-14/007/2011-769
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва тер. снт Огонек, д.36
	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) 59:32:0050025:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	519 575,49	2 264 278,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2000	—	—	—	519 572,30	2 264 285,19	—			
	н2010	—	—	—	519 566,10	2 264 282,44	—			
	н2020	—	—	—	519 569,29	2 264 275,27	—			
	н1990	—	—	—	519 575,49	2 264 278,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:230

№ 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 59-59-14/007/2011-770

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва тер. снт Огонек, д. 36
	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) 59:32:0050025:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	519 565,13	2 264 302,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2340	—	—	—	519 562,57	2 264 309,54	—			
	н2350	—	—	—	519 555,89	2 264 306,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	519 558,44	2 264 300,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2330	—	—	—	519 565,13	2 264 302,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:231

№ 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 59-59-14/011/2009-038
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п.Сылва, тер.снт Огонек, д.37
	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) 59:32:0050025:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	519 525,60	2 264 307,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н550	—	—	—	519 523,38	2 264 313,89	—			
	н560	—	—	—	519 515,37	2 264 311,06	—			
	н570	—	—	—	519 517,60	2 264 304,76	—			
	н540	—	—	—	519 525,60	2 264 307,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:232

№ 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)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/012/2006-193

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п.Сылва, тер. снт Огонек, д.29
	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) 59:32:0050025:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	519 540,48	2 264 262,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1460	—	—	—	519 538,14	2 264 268,31	—			
	н1470	—	—	—	519 532,12	2 264 265,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	519 534,46	2 264 259,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1450	—	—	—	519 540,48	2 264 262,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/005/2006-54
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 27
	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) 59:32:0050025:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	519 512,08	2 264 337,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1500	—	—	—	519 509,61	2 264 344,08	—			
	н1510	—	—	—	519 503,43	2 264 341,65	—			
	н1520	—	—	—	519 505,90	2 264 335,37	—			
	н1490	—	—	—	519 512,08	2 264 337,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/046/2006-93

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 30
	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) 59:32:0050025:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2740	—	—	—	519 495,39	2 264 376,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2750	—	—	—	519 494,12	2 264 379,84	—			
	н2760	—	—	—	519 490,03	2 264 378,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	519 491,30	2 264 374,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2740	—	—	—	519 495,39	2 264 376,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:235

№ 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 59-13/1-000-000701-032
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, тер. снт Огонек, д.32
	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) 59:32:0050025:236

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2780	—	—	—	519 568,21	2 264 349,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2790	—	—	—	519 565,49	2 264 357,45	—			
	н2800	—	—	—	519 558,68	2 264 355,03	—			
	н2810	—	—	—	519 561,39	2 264 347,38	—			
	н2780	—	—	—	519 568,21	2 264 349,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:236

№ 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 59-13/1-000-000701-048

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.48
	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) 59:32:0050025:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	519 592,91	2 264 361,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3840	—	—	—	519 591,63	2 264 365,90	—			
	н3850	—	—	—	519 585,33	2 264 364,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	519 586,61	2 264 359,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3830	—	—	—	519 592,91	2 264 361,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:237

№ 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 59-13/1-000-000701-050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.50
	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) 59:32:0050025:238

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	519 440,05	2 264 322,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3880	—	—	—	519 437,73	2 264 328,76	—			
	н3890	—	—	—	519 432,24	2 264 326,68	—			
	н3900	—	—	—	519 434,57	2 264 320,55	—			
	н3870	—	—	—	519 440,05	2 264 322,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:238

№ 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 59-13/1-000-000701-009

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 9
	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) 59:32:0050025:239

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	519 531,71	2 264 284,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3270	—	—	—	519 529,74	2 264 289,90	—			
	н3280	—	—	—	519 523,94	2 264 287,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	519 525,91	2 264 282,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3260	—	—	—	519 531,71	2 264 284,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:239

№ 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 59-13/1-000-000701-028
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.28
	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) 59:32:0050025:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	519 559,99	2 264 431,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3310	—	—	—	519 558,08	2 264 438,11	—			
	н3320	—	—	—	519 552,76	2 264 436,68	—			
	н3330	—	—	—	519 554,66	2 264 429,59	—			
	н3300	—	—	—	519 559,99	2 264 431,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:240

№ 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 59-13/1-000-000701-054

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п.Сылва, тер. снт Огонек, д.54
	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) 59:32:0050025:242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	519 505,32	2 264 463,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1060	—	—	—	519 503,12	2 264 469,31	—			
	н1070	—	—	—	519 498,22	2 264 467,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	519 500,42	2 264 461,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1050	—	—	—	519 505,32	2 264 463,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:242

№ 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 59-13/1-000-000701-044
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п.Сылва, тер. снт Огонек, д.44
	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) 59:32:0050025:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	519 557,04	2 264 324,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н110О	—	—	—	519 554,15	2 264 332,82	—			
	н111О	—	—	—	519 548,87	2 264 330,91	—			
	н112О	—	—	—	519 551,76	2 264 322,91	—			
	н109О	—	—	—	519 557,04	2 264 324,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/018/2007-044

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сытва тер. снт Огонек, д.38
	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) 59:32:0050025:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	519 579,16	2 264 317,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н590	—	—	—	519 575,76	2 264 326,67	—			
	н600	—	—	—	519 569,75	2 264 324,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	519 573,15	2 264 315,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н58О	—	—	—	519 579,16	2 264 317,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/069/2006-278
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Пермский, п Сылва, тер. СНТ Огонек, д 47
	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) 59:32:0050025:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	519 556,19	2 264 379,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н63О	—	—	—	519 553,86	2 264 385,07	—			
	н64О	—	—	—	519 548,11	2 264 382,86	—			
	н65О	—	—	—	519 550,44	2 264 376,80	—			
	н62О	—	—	—	519 556,19	2 264 379,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/054/2006-488

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 49
	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) 59:32:0050025:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	519 541,47	2 264 366,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2040	—	—	—	519 538,99	2 264 373,47	—			
	н2050	—	—	—	519 530,94	2 264 370,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	519 533,41	2 264 363,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н203О	—	—	—	519 541,47	2 264 366,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:247

№ 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 59-13/1-000-000701-040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.40
	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) 59:32:0050025:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	519 532,67	2 264 389,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1540	—	—	—	519 530,32	2 264 395,91	—			
	н1550	—	—	—	519 523,51	2 264 393,21	—			
	н1560	—	—	—	519 525,87	2 264 387,28	—			
	н1530	—	—	—	519 532,67	2 264 389,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/053/2006-619

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.41
	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) 59:32:0050025:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	519 586,47	2 264 298,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1580	—	—	—	519 583,78	2 264 305,61	—			
	н1590	—	—	—	519 578,34	2 264 303,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	519 581,02	2 264 296,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1570	—	—	—	519 586,47	2 264 298,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:250

№ 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 59-59-14/054/2006-375
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.46
	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) 59:32:0050025:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3340	—	—	—	519 549,22	2 264 345,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3350	—	—	—	519 546,89	2 264 351,62	—			
	н3360	—	—	—	519 540,80	2 264 349,24	—			
	н3370	—	—	—	519 543,13	2 264 343,28	—			
	н3340	—	—	—	519 549,22	2 264 345,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/074/2006-482

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о.,п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 39
	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) 59:32:0050025:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	519 589,30	2 264 375,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3390	—	—	—	519 587,41	2 264 381,51	—			
	н3400	—	—	—	519 581,91	2 264 379,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н341О	—	—	—	519 583,80	2 264 373,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н338О	—	—	—	519 589,30	2 264 375,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/054/2006-484
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 51
	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) 59:32:0050025:253

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	519 499,61	2 264 408,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2830	—	—	—	519 496,97	2 264 414,64	—			
	н2840	—	—	—	519 489,63	2 264 411,62	—			
	н2850	—	—	—	519 492,27	2 264 405,21	—			
	н2820	—	—	—	519 499,61	2 264 408,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-14/043/2008-080

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д.33
	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) 59:32:0050025:254

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	519 473,26	2 264 283,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н230	—	—	—	519 470,92	2 264 289,58	—			
	н240	—	—	—	519 465,02	2 264 287,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	519 467,37	2 264 281,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н220	—	—	—	519 473,26	2 264 283,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:254

№ 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	59:32:0050025:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 13
	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) 59:32:0050025:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	519 433,03	2 264 341,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н2870	—	—	—	519 429,61	2 264 350,15	—			
	н2880	—	—	—	519 421,60	2 264 347,06	—			
	н2890	—	—	—	519 425,02	2 264 338,20	—			
	н2860	—	—	—	519 433,03	2 264 341,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:255

№ 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 59-14/079/2013-451

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 10
	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) 59:32:0050025:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	519 422,22	2 264 360,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3920	—	—	—	519 426,56	2 264 361,90	—			
	н3930	—	—	—	519 424,06	2 264 368,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н394О	—	—	—	519 419,72	2 264 367,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н391О	—	—	—	519 422,22	2 264 360,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:256

№ 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 59-14-079-2013-454
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. СНТ Огонек
	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) 59:32:0050025:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3950	—	—	—	519 419,70	2 264 369,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н3960	—	—	—	519 420,06	2 264 373,59	—			
	н3970	—	—	—	519 414,45	2 264 374,15	—			
	н3980	—	—	—	519 414,08	2 264 370,49	—			
	н3950	—	—	—	519 419,70	2 264 369,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:257

№ 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 59-14-079-2013-452

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. СНТ Огонек
	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) 59:32:0050025:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	519 481,84	2 264 367,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1140	—	—	—	519 479,70	2 264 373,52	—			
	н1150	—	—	—	519 473,46	2 264 371,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	519 475,60	2 264 365,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н1130	—	—	—	519 481,84	2 264 367,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:258

№ 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 14-109-2014-40, Условный номер 59-59-14/109/2014-40
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050025:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. снт Огонек, д. 23
	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) 59:32:0050025:259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	519 460,07	2 264 424,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н270	—	—	—	519 455,69	2 264 422,66	—			
	н280	—	—	—	519 458,05	2 264 417,74	—			
	н290	—	—	—	519 462,43	2 264 419,84	—			
	н260	—	—	—	519 460,07	2 264 424,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050025:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва, тер. СНТ Огонек, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера 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

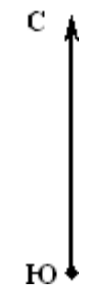
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000



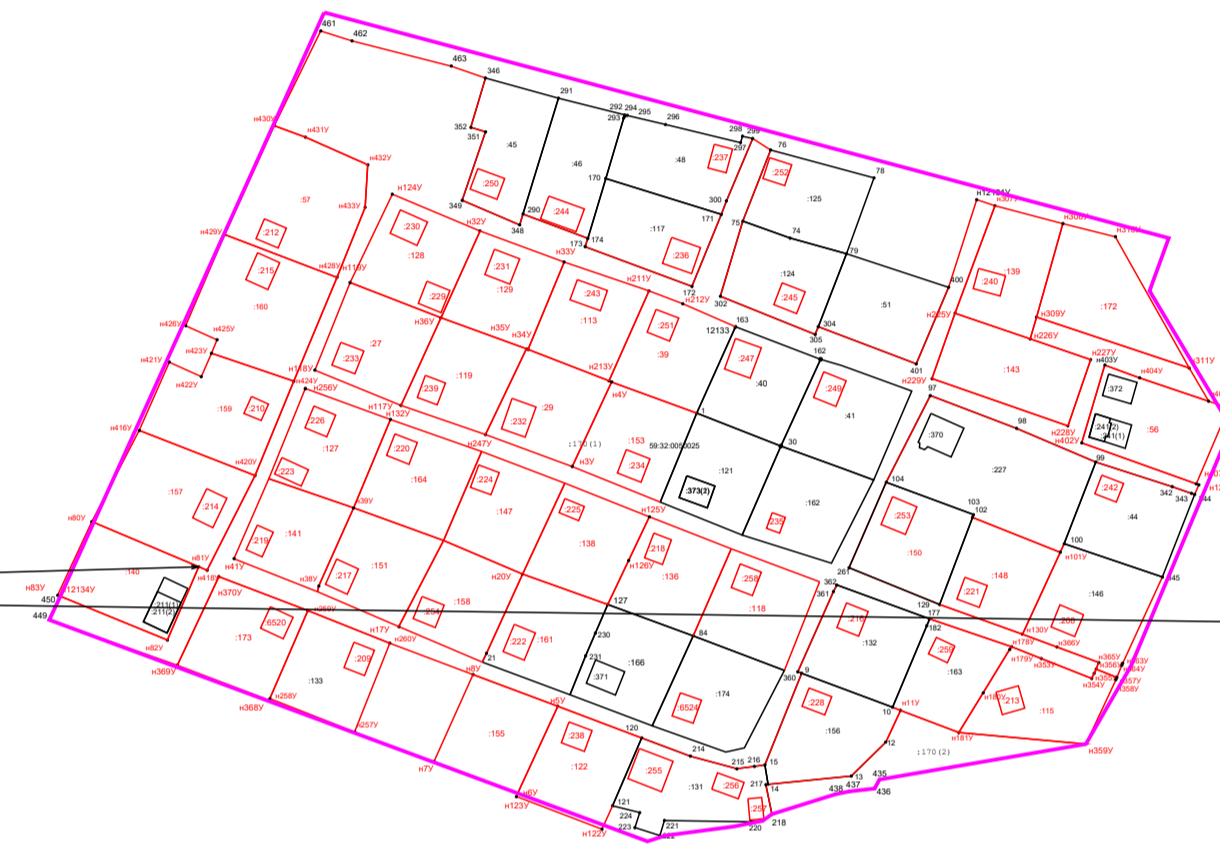
Балмошная

Пермь

31808,19

Буланки

Кондратово



Условные обозначения:

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
- Контур и обозначение сооружения или ОНС
- Обозначение земельных участков (существующих)
- Обозначение земельных участков (уточняемых)
- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Пункт опорной межевой сети
- Пункт государственной геодезической сети
- территориальная зона