

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0050022

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 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 23 мая 2024 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-17025980, от 18 января 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
2	муниципальный контракт	№ 0356500001424000102, от 4 марта 2024 г.
3	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	№ 35, от 25 марта 2024 г.
4	договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	№ 36, от 25 марта 2024 г.
5	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	№ 37, от 25 марта 2024 г.
6	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	№ 38, от 25 марта 2024 г.
7	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Сылвенское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	№ 237, от 29 июня 2017 г., выдан (составлен) https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423
8	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 170-10049/2024-В, от 8 апреля 2024 г., ППК "Роскадастр"
9	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 170-11947/2024-В, от 22 апреля 2024 г., ППК "Роскадастр"
10	Карта-план территории	№ б/н, от 23 мая 2024 г.
11	Дело по отводу земельного участка с/т «Солнечный» на землях пгт Сытва	№ 4164, от 1 апреля 2014 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 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	Гнедовка, пирамида	4	567 489,53	2 246 061,61			
3	Буланки, сигнал	2	518 267,53	2 261 657,56			
4	Залесное, сигнал		542 044,73	2 242 930,44			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

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 59:32:0050022, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 16 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 2 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 47 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 дела по отводу земельного участка с/т «Солнечный» на землях пгт Сылва № 4164 от 01.04.2014г., АФС -2005г.

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 № 59:32:0050022 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):

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

При проведении геодезической съемки местности выявлено, что ОКС 59:32:0050022:247 расположен в границах кадастрового квартала 59:32:0050021.

В данном карта плане территории провидится исправление реестровых ошибок в отношении местоположения границ земельных участков 59:32:0050022:13, 59:32:0050022:228 в связи с возникшей чересполосицей. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

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 требования 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 59:32:0050022:106

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
58	—	—	519 792,48	2 264 285,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
59	—	—	519 789,42	2 264 303,95			
60	—	—	519 789,32	2 264 304,37			
61	—	—	519 769,67	2 264 300,60			
н62У	—	—	519 773,75	2 264 281,46		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
58	—	—	519 792,48	2 264 285,20		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:106

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
58	59	19,00	—	—
59	60	0,43		
60	61	20,01		
61	н62У	19,57		
н62У	58	19,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:106

№ 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, Сытва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
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	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:102

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	519 730,44	2 264 249,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
50	—	—	519 730,93	2 264 266,51			
51	—	—	519 731,01	2 264 269,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	519 711,79	2 264 264,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н53У	—	—	519 711,67	2 264 260,27			
54	—	—	519 710,45	2 264 245,19		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
49	—	—	519 730,44	2 264 249,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:102

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
49	50	17,43	—	—
50	51	2,75		
51	н52У	19,73		
н52У	н53У	4,53		
н53У	54	15,13		
54	49	20,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:102

№ 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, Сылва п, Солнечный снт, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16

1	2	3
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	59:32:0050021:984
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050021:984

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:112

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
63	—	—	519 769,84	2 264 325,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
64	—	—	519 766,15	2 264 344,74			
65	—	—	519 765,98	2 264 344,95			
66	—	—	519 746,37	2 264 341,09			
67	—	—	519 750,50	2 264 321,37			
63	—	—	519 769,84	2 264 325,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:112

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	3	4	5
63	64	19,89	—	—
64	65	0,27		
65	66	19,99		
66	67	20,15		
67	63	19,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:112

№ 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, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:118

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
54	—	—	519 710,45	2 264 245,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н53У	—	—	519 711,67	2 264 260,27		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н52У	—	—	519 711,79	2 264 264,80		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
55	—	—	519 692,23	2 264 261,77			
56	—	—	519 691,24	2 264 240,94			
57	—	—	519 709,48	2 264 244,98			
54	—	—	519 710,45	2 264 245,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:118

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
54	н53У	15,13	—	—
н53У	н52У	4,53		
н52У	55	19,79		
55	56	20,85		
56	57	18,68		
57	54	0,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050022:118</u>		
№ 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, Сытва п, Солнечный снт, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	59:32:0050022:225
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050022:225

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0050022:135</u>							
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
75	—	—	519 707,05	2 264 333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	519 699,93	2 264 352,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н78У	—	519 681,10	2 264 347,71				
79	—	—	519 686,13	2 264 329,11		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
75	—	—	519 707,05	2 264 333,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:135

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
75	н77У	20,07	—	—
н77У	н78У	19,45		
н78У	79	19,27		
79	75	21,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050022:218
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050022:218

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:148

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
83	—	—	519 758,48	2 264 210,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н82У	—	—	519 754,19	2 264 229,90		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
118	—	—	519 734,65	2 264 226,06		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,02$
119	—	—	519 739,02	2 264 206,08		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
83	—	—	519 758,48	2 264 210,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:148

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
83	н82У	19,80	—	—
н82У	118	19,91		
118	119	20,45		
119	83	19,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:148

№ 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, Сытва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:187

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
н68У	—	—	519 850,94	2 264 254,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	519 847,12	2 264 274,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
70	—	—	519 828,04	2 264 270,46		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
71	—	—	519 831,76	2 264 250,72			
н72У	—	—	519 831,84	2 264 250,32			
н68У	—	—	519 850,94	2 264 254,25			0,04

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:187

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
н68У	н69У	20,56	—	—
н69У	70	19,49		
70	71	20,09		
71	н72У	0,41		
н72У	н68У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	411
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	11

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	59:32:0050022:382
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050022:382

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:186

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
80	—	—	519 778,07	2 264 214,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
81	—	—	519 773,74	2 264 234,46			
н82У	—	—	519 754,19	2 264 229,90		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
83	—	—	519 758,48	2 264 210,57		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
84	—	—	519 777,82	2 264 214,58			
80	—	—	519 778,07	2 264 214,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:186

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	3	4	5
80	81	20,29	—	—
81	н82У	20,07		
н82У	83	19,80		
83	84	19,75		
84	80	0,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:186

№ 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, Сылва п, Солнечный снт, уч 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 201$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050022:379
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050022:379

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:190

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
95	—	—	519 875,62	2 264 235,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
96	—	—	519 873,33	2 264 244,09			
97	—	—	519 870,56	2 264 254,41			
н98У	—	—	519 852,90	2 264 250,69		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н99У	—	—	519 856,73	2 264 231,78			
100	—	—	519 871,06	2 264 234,37		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
101	—	—	519 874,12	2 264 235,34			
95	—	—	519 875,62	2 264 235,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:190

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
95	96	9,00	—	—
96	97	10,69		
97	н98У	18,05		
н98У	н99У	19,29		
н99У	100	14,56		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	519 828,04	2 264 270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
85	—	—	519 830,11	2 264 289,08			
86	—	—	519 807,95	2 264 284,38			
87	—	—	519 809,47	2 264 274,63			
88	—	—	519 811,22	2 264 266,62			
70	—	—	519 828,04	2 264 270,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:188

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
70	85	18,73	—	—
85	86	22,65		
86	87	9,87		
87	88	8,20		
88	70	17,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный снт, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(360)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 201 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:196

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
106	—	—	519 841,07	2 264 207,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
103	—	—	519 836,62	2 264 227,35			
107	—	—	519 816,97	2 264 223,52			
108	—	—	519 821,21	2 264 203,60			
106	—	—	519 841,07	2 264 207,74			
106	—	—	519 841,07	2 264 207,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:196

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	3	4	5

1	2	3	4	5
106	103	20,11	—	—
103	107	20,02		
107	108	20,37		
108	106	20,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:196

№ 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, Сытва п, Солнечный снт, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	59:32:0050022:255
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050022:255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:195

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
н99У	—	—	519 856,73	2 264 231,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н98У	—	—	519 852,90	2 264 250,69			
н102У	—	—	519 832,24	2 264 246,55			
103	—	—	519 836,62	2 264 227,35		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
104	—	—	519 855,60	2 264 231,45			
105	—	—	519 856,18	2 264 231,68			
н99У	—	—	519 856,73	2 264 231,78		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:195

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
н99У	н98У	19,29	—	—
н98У	н102У	21,07		
н102У	103	19,69		
103	104	19,42		
104	105	0,62		
105	н99У	0,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:195

№ 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, Сытва п, Солнечный снт, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:189

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
89	—	—	519 665,11	2 264 168,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	519 660,64	2 264 190,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
91	—	—	519 643,03	2 264 186,70			
92	—	—	519 639,13	2 264 186,11			
н93У	—	—	519 638,19	2 264 185,12		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н94У	—	—	519 639,67	2 264 164,00			
89	—	—	519 665,11	2 264 168,72		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:189

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
89	90	21,82	—	—
90	91	17,93		
91	92	3,94		
92	н93У	1,37		
н93У	н94У	21,17		
н94У	89	25,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:189

№ 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, Сылва п, Солнечный снт, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(530)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
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	59:32:0050021:982
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:0050021:982

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:197

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
109	—	—	519 871,69	2 264 258,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
110	—	—	519 867,45	2 264 278,24			
111	—	—	519 866,79	2 264 278,17			
112	—	—	519 849,63	2 264 274,98			
н69У	—	—	519 847,12	2 264 274,45		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н68У	—	—	519 850,94	2 264 254,25			
109	—	—	519 871,69	2 264 258,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:197

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
109	110	20,16	—	—
110	111	0,66		
111	112	17,45		
112	н69У	2,57		
н69У	н68У	20,56		
н68У	109	21,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:197

№ 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, Сылва п, Солнечный снт, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	411
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
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	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:5

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
н113У	—	—	519 899,95	2 264 220,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н114У	—	—	519 893,08	2 264 238,80			
115	—	—	519 892,34	2 264 238,69		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
116	—	—	519 876,14	2 264 235,12			
117	—	—	519 880,33	2 264 216,35			
н113У	—	—	519 899,95	2 264 220,66		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:5

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
н113У	н114У	19,40	—	—
н114У	115	0,75		
115	116	16,59		
116	117	19,23		
117	н113У	20,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:5

№ 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, Сытва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{360} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:134

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
73	—	—	519 730,69	2 264 317,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
74	—	—	519 726,44	2 264 337,62			
75	—	—	519 707,05	2 264 333,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	519 710,95	2 264 313,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
73	—	—	519 730,69	2 264 317,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:134

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
73	74	20,44	—	—
74	75	19,76		
75	76	20,28		
76	73	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050022:134

№ 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, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	—
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению

**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 59:32:0050022:13

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
41	—	—	519 719,40	2 264 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
42	—	—	519 715,63	2 264 222,08		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,02$
120	—	—	519 695,65	2 264 217,80		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
121	—	—	519 699,96	2 264 198,54			
41	—	—	519 719,40	2 264 202,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:13

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
41	42	20,22	—	—
42	120	20,43		
120	121	19,74		
121	41	19,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:13

№ 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	402 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
3	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению Реестровая ошибка: чересполосица между участками 59:32:0050022:108, 59:32:0050022:146 и 59:32:0050022:13

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:228

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
46	—	—	519 731,03	2 264 293,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,1^2)} = 0,10$
47	—	—	519 726,54	2 264 312,90			
48	—	—	519 707,27	2 264 309,21			
122	—	—	519 711,35	2 264 289,16			
46	—	—	519 731,03	2 264 293,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:228

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
46	47	20,27	—	—
47	48	19,62		

1	2	3	4	5
48	122	20,46	—	—
122	46	20,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050022:228

№ 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	404 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
3	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь земельного участка - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению Реестровая ошибка: чересполосица между участками 59:32:0050022:71, 59:32:0050022:105 и 59:32:0050022:228

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) 59:32:0050022:202

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
—	н2980	—	—	—	519 800,35	2 264 317,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н2990	—	—	—	519 798,90	2 264 324,70	—			
	н3000	—	—	—	519 790,91	2 264 322,98	—			
	н3010	—	—	—	519 792,36	2 264 316,23	—			
	н2980	—	—	—	519 800,35	2 264 317,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:202

№ 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 59-59-14/031/2008-208

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:207

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
—	н3060	—	—	—	519 761,17	2 264 238,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3070	—	—	—	519 760,32	2 264 243,19	—			
	н3080	—	—	—	519 755,81	2 264 242,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	519 756,66	2 264 237,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3060	—	—	—	519 761,17	2 264 238,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:207

№ 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 59-59-14/022/2008-306
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:211

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	—	—	—	519 670,93	2 264 262,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3230	—	—	—	519 669,97	2 264 267,24	—			
	н3240	—	—	—	519 663,45	2 264 265,98	—			
	н3250	—	—	—	519 664,42	2 264 261,02	—			
	н3220	—	—	—	519 670,93	2 264 262,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:211

№ 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 59-59-14/041/2009-438

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:209

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н3140	—	—	—	519 782,86	2 264 329,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$	
	н3150	—	—	—	519 781,82	2 264 336,02	—				
	н3160	—	—	—	519 772,98	2 264 334,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	519 774,02	2 264 328,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3140	—	—	—	519 782,86	2 264 329,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:209

№ 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)	Условный номер 59-59-14/043/2008-295
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, район Пермский, Сылвенское с/п, с.п.Сылва, СНТ "Солнечный", участок 84
	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) 59:32:0050022:203

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
—	н3020	—	—	—	519 770,27	2 264 195,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3030	—	—	—	519 768,87	2 264 200,68	—			
	н3040	—	—	—	519 764,25	2 264 199,42	—			
	н3050	—	—	—	519 765,64	2 264 194,30	—			
	н3020	—	—	—	519 770,27	2 264 195,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:203

№ 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 59-59-14/055/2007-010

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:208

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	
—	н3100	—	—	—	519 682,30	2 264 232,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$	
	н3110	—	—	—	519 681,34	2 264 236,92	—				
	н3120	—	—	—	519 674,69	2 264 235,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	519 675,65	2 264 231,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3100	—	—	—	519 682,30	2 264 232,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/105/2009-483
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:212

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
—	н4840	—	—	—	519 766,46	2 264 364,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4850	—	—	—	519 769,04	2 264 366,21	—			
	н4860	—	—	—	519 765,95	2 264 369,84	—			
	н4870	—	—	—	519 763,38	2 264 367,66	—			
	н4840	—	—	—	519 766,46	2 264 364,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:212

№ 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 59-59-14/057/2008-076

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:210

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
—	н3180	—	—	—	519 764,12	2 264 362,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3190	—	—	—	519 762,27	2 264 368,87	—			
	н3200	—	—	—	519 756,40	2 264 367,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	519 758,24	2 264 360,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н318О	—	—	—	519 764,12	2 264 362,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:210

№ 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)	Условный номер 59-59-14/057/2008-075
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:225

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
—	н3580	—	—	—	519 702,88	2 264 253,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3590	—	—	—	519 701,54	2 264 260,13	—			
	н3600	—	—	—	519 694,98	2 264 258,83	—			
	н3610	—	—	—	519 696,32	2 264 252,08	—			
	н3580	—	—	—	519 702,88	2 264 253,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:225

№ 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 59-59-14/005/2010-510

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:221

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
—	н3500	—	—	—	519 748,16	2 264 190,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3510	—	—	—	519 746,79	2 264 197,67	—			
	н3520	—	—	—	519 741,99	2 264 196,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	519 743,36	2 264 189,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3500	—	—	—	519 748,16	2 264 190,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:221

№ 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 59-59-14/096/2008-224
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:213

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
—	н3260	—	—	—	519 700,36	2 264 312,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3270	—	—	—	519 699,08	2 264 318,46	—			
	н3280	—	—	—	519 693,96	2 264 317,43	—			
	н3290	—	—	—	519 695,25	2 264 311,04	—			
	н3260	—	—	—	519 700,36	2 264 312,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:213

№ 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 59-59-14/042/2009-214

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:217

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
—	н3380	—	—	—	519 811,39	2 264 232,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3390	—	—	—	519 810,50	2 264 237,16	—			
	н3400	—	—	—	519 807,17	2 264 236,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н341О	—	—	—	519 808,05	2 264 231,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н338О	—	—	—	519 811,39	2 264 232,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:217

№ 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 59-59-14/092/2008-331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:227

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
—	н3620	—	—	—	519 789,12	2 264 173,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3630	—	—	—	519 787,71	2 264 180,12	—			
	н3640	—	—	—	519 781,13	2 264 178,73	—			
	н3650	—	—	—	519 782,54	2 264 172,03	—			
	н3620	—	—	—	519 789,12	2 264 173,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:227

№ 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 59-59-14/037/2012-564

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:222

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
—	н3540	—	—	—	519 731,35	2 264 189,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3550	—	—	—	519 730,34	2 264 195,76	—			
	н3560	—	—	—	519 724,20	2 264 194,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	519 725,21	2 264 188,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3540	—	—	—	519 731,35	2 264 189,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:222

№ 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 59-59-14/102/2008-087
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:220

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
—	н3460	—	—	—	519 789,43	2 264 351,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3470	—	—	—	519 793,46	2 264 354,74	—			
	н3480	—	—	—	519 790,25	2 264 359,08	—			
	н3490	—	—	—	519 786,23	2 264 356,11	—			
	н3460	—	—	—	519 789,43	2 264 351,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:220

№ 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 59-59-14/095/2008-094

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:214

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
—	н3300	—	—	—	519 800,74	2 264 297,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3310	—	—	—	519 799,87	2 264 302,44	—			
	н3320	—	—	—	519 793,08	2 264 301,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	519 793,94	2 264 296,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3300	—	—	—	519 800,74	2 264 297,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:214

№ 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 59-59-14/120/2009-399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:218

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
—	н3420	—	—	—	519 695,18	2 264 333,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3430	—	—	—	519 693,54	2 264 339,64	—			
	н3440	—	—	—	519 687,46	2 264 337,92	—			
	н3450	—	—	—	519 689,10	2 264 332,12	—			
	н3420	—	—	—	519 695,18	2 264 333,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:218

№ 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 59-59-14/095/2008-021

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:216

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
—	н3340	—	—	—	519 707,45	2 264 163,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3350	—	—	—	519 705,99	2 264 169,95	—			
	н3360	—	—	—	519 701,31	2 264 168,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	519 702,78	2 264 162,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3340	—	—	—	519 707,45	2 264 163,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:216

№ 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 59-59-14/078/2008-104
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:244

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
—	н4260	—	—	—	519 824,38	2 264 324,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4270	—	—	—	519 823,69	2 264 327,61	—			
	н4280	—	—	—	519 820,06	2 264 326,87	—			
	н4290	—	—	—	519 820,75	2 264 323,45	—			
	н4260	—	—	—	519 824,38	2 264 324,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:244

№ 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)	Условный номер 59-59-14/047/2009-073

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:238

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
—	н4020	—	—	—	519 817,20	2 264 293,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4030	—	—	—	519 816,48	2 264 297,79	—			
	н4040	—	—	—	519 813,10	2 264 297,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	519 813,82	2 264 292,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4020	—	—	—	519 817,20	2 264 293,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:238

№ 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 59-13/1-000-000834-066
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:236

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
—	н3940	—	—	—	519 730,24	2 264 351,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3950	—	—	—	519 728,43	2 264 360,62	—			
	н3960	—	—	—	519 721,80	2 264 359,26	—			
	н3970	—	—	—	519 723,61	2 264 350,42	—			
	н3940	—	—	—	519 730,24	2 264 351,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:236

№ 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 59-13/1-000-000834-092

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:229

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
—	н3660	—	—	—	519 725,61	2 264 211,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3670	—	—	—	519 724,40	2 264 217,79	—			
	н3680	—	—	—	519 719,56	2 264 216,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	519 720,77	2 264 210,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3660	—	—	—	519 725,61	2 264 211,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:229

№ 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 59-59-14/060/2011-381
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:231

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
—	н3780	—	—	—	519 688,31	2 264 151,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3790	—	—	—	519 686,22	2 264 159,82	—			
	н3800	—	—	—	519 681,34	2 264 158,53	—			
	н3810	—	—	—	519 683,44	2 264 150,64	—			
	н3780	—	—	—	519 688,31	2 264 151,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:231

№ 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 59-59-14/006/2009-394

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:234

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н3860	—	—	—	519 662,07	2 264 215,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$	
	н3870	—	—	—	519 661,13	2 264 222,22	—				
	н3880	—	—	—	519 656,21	2 264 221,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3890	—	—	—	519 657,15	2 264 215,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3860	—	—	—	519 662,07	2 264 215,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:234

№ 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)	Условный номер 59-59-14/016/2005-116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:240

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
—	н4100	—	—	—	519 649,68	2 264 199,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4110	—	—	—	519 648,81	2 264 204,65	—			
	н4120	—	—	—	519 640,77	2 264 203,37	—			
	н4130	—	—	—	519 641,64	2 264 197,90	—			
	н4100	—	—	—	519 649,68	2 264 199,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:240

№ 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 59-13/1-000-000834-039

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:242

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
—	н4180	—	—	—	519 790,23	2 264 207,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4190	—	—	—	519 788,65	2 264 214,13	—			
	н4200	—	—	—	519 784,72	2 264 213,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н421О	—	—	—	519 786,29	2 264 206,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н418О	—	—	—	519 790,23	2 264 207,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:242

№ 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 59-59-14/047/2007-025
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:245

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
—	н4300	—	—	—	519 760,34	2 264 167,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4310	—	—	—	519 758,83	2 264 174,15	—			
	н4320	—	—	—	519 752,62	2 264 172,81	—			
	н4330	—	—	—	519 754,14	2 264 165,79	—			
	н4300	—	—	—	519 760,34	2 264 167,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:245

№ 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)	Условный номер 59-59-14/067/2006-015

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:239

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
—	н4060	—	—	—	519 662,31	2 264 146,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4070	—	—	—	519 660,63	2 264 154,60	—			
	н4080	—	—	—	519 654,90	2 264 153,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	519 656,58	2 264 145,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4060	—	—	—	519 662,31	2 264 146,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:239

№ 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 59-59-14/055/2005-308
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:237

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
—	н3980	—	—	—	519 740,21	2 264 163,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3990	—	—	—	519 738,74	2 264 169,73	—			
	н4000	—	—	—	519 733,62	2 264 168,46	—			
	н4010	—	—	—	519 735,09	2 264 162,56	—			
	н3980	—	—	—	519 740,21	2 264 163,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:237

№ 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 59-13/1-000-000834-009

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:230

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
—	н3700	—	—	—	519 712,74	2 264 346,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3710	—	—	—	519 711,50	2 264 352,04	—			
	н3720	—	—	—	519 707,82	2 264 351,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	519 707,24	2 264 353,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3740	—	—	—	519 702,84	2 264 352,71	—			
	н3750	—	—	—	519 704,19	2 264 346,92	—			
	н3760	—	—	—	519 709,32	2 264 348,16	—			
	н3770	—	—	—	519 709,83	2 264 346,00	—			
	н3700	—	—	—	519 712,74	2 264 346,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:230

№ 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 59-59-14/082/2008-130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:232

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
—	н3820	—	—	—	519 726,46	2 264 161,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3830	—	—	—	519 724,88	2 264 168,86	—			
	н3840	—	—	—	519 715,53	2 264 166,88	—			
	н3850	—	—	—	519 717,11	2 264 159,40	—			
	н3820	—	—	—	519 726,46	2 264 161,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/020/2009-448

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:235

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
—	н3900	—	—	—	519 700,07	2 264 224,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3910	—	—	—	519 698,72	2 264 231,06	—			
	н3920	—	—	—	519 694,25	2 264 230,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	519 695,60	2 264 223,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н3900	—	—	—	519 700,07	2 264 224,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:235

№ 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 59-13/1-000-000834-049
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:241

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
—	н4140	—	—	—	519 741,36	2 264 234,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4150	—	—	—	519 740,46	2 264 239,19	—			
	н4160	—	—	—	519 735,11	2 264 238,25	—			
	н4170	—	—	—	519 736,00	2 264 233,17	—			
	н4140	—	—	—	519 741,36	2 264 234,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:241

№ 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 59-59-14/029/2007-380

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:243

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
—	н4220	—	—	—	519 822,65	2 264 251,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4230	—	—	—	519 821,47	2 264 256,65	—			
	н4240	—	—	—	519 815,81	2 264 255,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4250	—	—	—	519 816,99	2 264 250,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4220	—	—	—	519 822,65	2 264 251,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:243

№ 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)	Условный номер 59-59-14/050/2006-135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:254

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
—	н488О	—	—	—	519 795,93	2 264 258,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н489О	—	—	—	519 795,24	2 264 262,44	—			
	н490О	—	—	—	519 790,44	2 264 261,61	—			
	н491О	—	—	—	519 791,13	2 264 257,64	—			
	н488О	—	—	—	519 795,93	2 264 258,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:254

№ 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)	Условный номер 59-59/014-59/014/201/2015-1177

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:246

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
—	н4340	—	—	—	519 800,93	2 264 273,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4350	—	—	—	519 800,01	2 264 279,24	—			
	н4360	—	—	—	519 792,35	2 264 277,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4370	—	—	—	519 793,26	2 264 272,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4340	—	—	—	519 800,93	2 264 273,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:246

№ 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 59-59-14/052/2011-817
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:251

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
—	н4800	—	—	—	519 872,76	2 264 237,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4810	—	—	—	519 871,73	2 264 241,03	—			
	н4820	—	—	—	519 869,25	2 264 240,34	—			
	н4830	—	—	—	519 870,28	2 264 236,57	—			
	н4800	—	—	—	519 872,76	2 264 237,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:251

№ 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)	Условный номер 59-59-14/221/2014-699

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:258

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
—	н4460	—	—	—	519 714,15	2 264 271,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4470	—	—	—	519 712,32	2 264 279,63	—			
	н4480	—	—	—	519 703,19	2 264 277,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	519 705,02	2 264 269,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4460	—	—	—	519 714,15	2 264 271,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:258

№ 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 59-59/014-59/022/211/2016-2754
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:379

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
—	н4600	—	—	—	519 762,66	2 264 222,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4610	—	—	—	519 761,54	2 264 228,85	—			
	н4620	—	—	—	519 757,01	2 264 228,03	—			
	н4630	—	—	—	519 758,13	2 264 221,83	—			
	н4600	—	—	—	519 762,66	2 264 222,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:379

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:255

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
—	н4420	—	—	—	519 828,14	2 264 211,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4430	—	—	—	519 826,34	2 264 219,10	—			
	н4440	—	—	—	519 820,32	2 264 217,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	519 822,12	2 264 210,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4420	—	—	—	519 828,14	2 264 211,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:255

№ 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 59-59/014-59/014/301/2015-9919
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:250

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
—	н4380	—	—	—	519 864,70	2 264 235,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4390	—	—	—	519 863,43	2 264 241,44	—			
	н4400	—	—	—	519 857,41	2 264 240,18	—			
	н4410	—	—	—	519 858,69	2 264 234,12	—			
	н4380	—	—	—	519 864,70	2 264 235,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:250

№ 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 59-59-14/221/2014-698

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:259

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
—	н4500	—	—	—	519 695,58	2 264 178,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4510	—	—	—	519 694,34	2 264 184,35	—			
	н4520	—	—	—	519 689,64	2 264 183,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4530	—	—	—	519 690,89	2 264 177,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4500	—	—	—	519 695,58	2 264 178,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:259

№ 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)	Условный номер 59-59/014-59/023/215/2016-1915
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:380

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
—	н4640	—	—	—	519 743,91	2 264 210,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4650	—	—	—	519 742,89	2 264 214,69	—			
	н4660	—	—	—	519 739,11	2 264 213,84	—			
	н4670	—	—	—	519 740,13	2 264 209,30	—			
	н4640	—	—	—	519 743,91	2 264 210,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:380

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:375

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
—	н4540	—	—	—	519 849,93	2 264 299,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4550	—	—	—	519 845,63	2 264 307,71	—			
	н4560	—	—	—	519 840,50	2 264 304,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	519 842,10	2 264 301,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4580	—	—	—	519 841,40	2 264 301,58	—			
	н4590	—	—	—	519 844,10	2 264 296,73	—			
	н4540	—	—	—	519 849,93	2 264 299,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:375

№ 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	59:32:0050022:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050022:382

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
—	н468О	—	—	—	519 847,72	2 264 257,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н469О	—	—	—	519 846,51	2 264 262,76	—			
	н470О	—	—	—	519 841,52	2 264 261,72	—			
	н471О	—	—	—	519 842,72	2 264 255,96	—			
	н468О	—	—	—	519 847,72	2 264 257,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050022:382

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:984

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
—	н4720	—	—	—	519 718,48	2 264 263,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4730	—	—	—	519 713,28	2 264 262,66	—			
	н4740	—	—	—	519 714,80	2 264 255,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4750	—	—	—	519 720,00	2 264 256,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н4720	—	—	—	519 718,48	2 264 263,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:984

№ 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 59-59-14/026/2010-251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:982

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
—	н4760	—	—	—	519 658,41	2 264 170,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н4770	—	—	—	519 656,84	2 264 176,77	—			
	н4780	—	—	—	519 649,59	2 264 175,03	—			
	н4790	—	—	—	519 651,15	2 264 168,47	—			
	н4760	—	—	—	519 658,41	2 264 170,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:982

№ 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 59-59-14/033/2013-225

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный снт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____