

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0050021

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 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 22 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-001/2024-16900111, 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) <a href="https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423">https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423</a>
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 22 мая 2024 г.
11	схема план	№ б/н, от 1 августа 1989 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	Балмошная, пирамида	2	525 660,18	2 240 635,26			
3	Буланки, сигнал		518 267,53	2 261 657,56			
4	Северухи, сигнал	3	559 602,08	2 247 267,45			

### 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 59:32:0050021, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 35 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 64 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

Р-3 Леса в границах населенного пункта, лесопарки и озеленение

Р-1 Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары)

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании схемы снт «Солнечный Берег» от 1989г., цифровых ортофотопланов в масштабе 1:2000 от 2002г., АФС от 1997г.

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 № 59:32:0050021 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ):

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

При проведении геодезической съемки местности выявлено, что ОКС 59:32:0050021:978, 59:32:0050021:979, 59:32:0050021:982, 59:32:0050021:983, 59:32:0050021:984, 59:32:0050021:986, 59:32:0050021:994 расположены в границах кадастрового квартала 59:32:0050022.

В данной карте плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:0050021:28, в связи с пересечением границ уточняемого участка с окс 59:32:3550005:76. Также имеется смещение границ на местности, которое было выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данной карте плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

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

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

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:110**

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
н241У	—	—	519 860,22	2 264 368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н242У	—	—	519 862,58	2 264 369,21			
н243У	—	—	519 864,07	2 264 371,12			
н244У	—	—	519 860,92	2 264 373,16			
н241У	—	—	519 860,22	2 264 368,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:110**

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
н241У	н242У	2,50	-	—
н242У	н243У	2,42		
н243У	н244У	3,75		
н244У	н241У	4,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:110**

№ 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 Берег снт, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10 \pm 0$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{10} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:106**

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
н72У	—	—	519 779,13	2 264 379,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н203У	—	—	519 774,96	2 264 384,53			
н204У	—	—	519 762,34	2 264 395,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	519 761,04	2 264 396,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н206У	—	—	519 759,41	2 264 397,12	Картометрический метод		
207	—	—	519 747,42	2 264 393,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
208	—	—	519 747,54	2 264 392,76			
70	—	—	519 752,48	2 264 372,86			
н209У	—	—	519 759,07	2 264 374,48		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н71У	—	—	519 776,66	2 264 378,21			
н72У	—	—	519 779,13	2 264 379,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:106

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	
н72У	н203У	6,16	—	—	
н203У	н204У	17,05			
н204У	н205У	1,39			
н205У	н206У	1,75			
н206У	207	12,60			
207	208	0,49			
208	70	20,50	—		
70	н209У	6,79			
н209У	н71У	17,98			
н71У	н72У	3,04			По забору

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:106

№ 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 Берег снт, уч 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:948
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:948

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:122**

Зона № 2							
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
200	—	—	519 831,94	2 264 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
201	—	—	519 834,12	2 264 404,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	519 808,60	2 264 408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
21	—	—	519 806,75	2 264 392,46	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
200	—	—	519 831,94	2 264 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	16,14	—	—
201	н202У	25,72	—	
н202У	21	15,79	—	
21	200	25,43	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	408 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(408)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	408
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:973

1	2	3
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:973

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:158**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	519 952,20	2 264 315,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
172	—	—	519 963,65	2 264 327,00	Картометрический метод		
н173У	—	—	519 964,16	2 264 327,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
174	—	—	519 945,54	2 264 344,24		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
175	—	—	519 934,80	2 264 333,73			
170	—	—	519 934,09	2 264 333,03			
169	—	—	519 952,20	2 264 315,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	172	16,02	—	—
172	н173У	0,71	-	
н173У	174	25,04		

1	2	3	4	5
174	175	15,03	—	—
175	170	1,00		
170	169	25,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:158

№ 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 Берег снт, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:920
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:920

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:157

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
16	—	—	519 975,76	2 264 338,83	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
178	—	—	519 985,56	2 264 350,34			
18	—	—	519 967,30	2 264 367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
19	—	—	519 956,46	2 264 356,44			
16	—	—	519 975,76	2 264 338,83	Картометрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	178	15,12	—	—
178	18	25,20		
18	19	15,63		
19	16	26,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:157

№ 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 Берег снт, уч 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:974
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:974

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:168**

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
н65У	—	—	519 730,26	2 264 393,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н213У	—	—	519 723,78	2 264 419,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	519 709,71	2 264 415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н135У	—	—	519 716,11	2 264 390,19			
н65У	—	—	519 730,26	2 264 393,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:168

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
н65У	н213У	26,21	По забору	—
н213У	н212У	14,43		
н212У	н135У	26,42		
н135У	н65У	14,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:168

№ 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 Берег снт, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{381} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:929

1	2	3
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:929

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:166**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	519 695,31	2 264 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н218У	—	—	519 691,85	2 264 426,26			
27	—	—	519 691,39	2 264 426,16		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
139	—	—	519 663,76	2 264 419,97			
140	—	—	519 663,54	2 264 419,92		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н126У	—	—	519 666,79	2 264 406,79			
138	—	—	519 680,82	2 264 409,53		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н211У	—	—	519 695,31	2 264 412,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н218У	13,98	Частично по забору	—

1	2	3	4	5
н218У	27	0,47	-	—
27	139	28,31	—	
139	140	0,23	—	
140	н126У	13,53	По забору	
н126У	138	14,30	-	
138	н211У	14,84	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:166

№ 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 Берег снт, уч 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	397
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:918
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:918

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:123**

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
199	—	—	519 829,98	2 264 373,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
200	—	—	519 831,94	2 264 388,96			
21	—	—	519 806,75	2 264 392,46	Картометрический метод		
22	—	—	519 804,85	2 264 376,66			
23	—	—	519 829,78	2 264 373,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
199	—	—	519 829,98	2 264 373,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:123**

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
199	200	15,98	—	—
200	21	25,43		
21	22	15,91		
22	23	25,18		
23	199	0,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:123**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	402
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:916
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:916

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:182**

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
н137У	—	—	519 701,89	2 264 386,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н211У	—	—	519 695,31	2 264 412,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	519 680,82	2 264 409,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
210	—	—	519 687,68	2 264 383,64			
н137У	—	—	519 701,89	2 264 386,87		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:182

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
н137У	н211У	26,67	-	—
н211У	138	14,84		
138	210	26,78	—	
210	н137У	14,57	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:182

№ 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 Берег снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	393 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	397
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:187**

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
185	—	—	519 846,84	2 264 328,52	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
186	—	—	519 847,18	2 264 329,61			
187	—	—	519 849,04	2 264 335,89			
188	—	—	519 849,70	2 264 338,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
189	—	—	519 850,11	2 264 339,64			
190	—	—	519 852,49	2 264 354,12	Картометрический метод		
191	—	—	519 828,16	2 264 358,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н192У	—	—	519 827,74	2 264 357,01			
н193У	—	—	519 826,48	2 264 351,13			
н194У	—	—	519 826,14	2 264 350,57			
77	—	—	519 825,24	2 264 349,03	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	519 826,10	2 264 348,16	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
196	—	—	519 828,16	2 264 346,32			
197	—	—	519 837,76	2 264 336,89			
198	—	—	519 840,09	2 264 334,57			
185	—	—	519 846,84	2 264 328,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:187

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
185	186	1,14	-	—
186	187	6,55		
187	188	2,38		
188	189	1,52		
189	190	14,67	По забору	
190	191	24,81	—	
191	н192У	2,00	-	
н192У	н193У	6,01		
н193У	н194У	0,66		
н194У	77	1,78		
77	195	1,22		
195	196	2,76		
196	197	13,46		
197	198	3,29		
198	185	9,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:187

№ 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 Берег снт, уч 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{473} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:922
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:922

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:125**

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
77	—	—	519 825,24	2 264 349,03	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н194У	—	—	519 826,14	2 264 350,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	
н193У	—	—	519 826,48	2 264 351,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н192У	—	—	519 827,74	2 264 357,01				
191	—	—	519 828,16	2 264 358,97		Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
199	—	—	519 829,98	2 264 373,10				
23	—	—	519 829,78	2 264 373,13				
22	—	—	519 804,85	2 264 376,66				
76	—	—	519 803,68	2 264 369,95				
77	—	—	519 825,24	2 264 349,03				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:125

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
77	н194У	1,78	—	—
н194У	н193У	0,66		
н193У	н192У	6,01		
н192У	191	2,00		
191	199	14,25		
199	23	0,20		
23	22	25,18		
22	76	6,81		
76	77	30,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:125

№ 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)	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	410
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:996
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:193**

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
245	—	—	519 889,21	2 264 328,18	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н246У	—	—	519 902,03	2 264 341,08		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н247У	—	—	519 877,32	2 264 363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	519 865,39	2 264 350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
249	—	—	519 871,14	2 264 345,30		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
245	—	—	519 889,21	2 264 328,18	Картометрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:193

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
245	н246У	18,19	-	—
н246У	н247У	33,50	Частично по забору	
н247У	н248У	17,81	-	
н248У	249	7,73		
249	245	24,89	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:193

№ 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 Берег снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(592)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	592
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:937
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:937

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:175**

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
н219У	—	—	519 720,47	2 264 432,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н220У	—	—	519 717,30	2 264 445,50			
26	—	—	519 688,82	2 264 439,63		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
27	—	—	519 691,39	2 264 426,16			
н218У	—	—	519 691,85	2 264 426,26		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н219У	—	—	519 720,47	2 264 432,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:175**

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
н219У	н220У	13,18	-	—
н220У	26	29,08	Частично по забору	

1	2	3	4	5
26	27	13,71	—	
27	н218У	0,47		—
н218У	н219У	29,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:175

№ 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 Берег снт, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:921
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:921

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:152**

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
19	—	—	519 956,46	2 264 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
18	—	—	519 967,30	2 264 367,70			
н180У	—	—	519 949,02	2 264 385,15		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
29	—	—	519 937,83	2 264 373,83		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
19	—	—	519 956,46	2 264 356,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:152**

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
19	18	15,63	—	—
18	н180У	25,27	Частично по забору	
н180У	29	15,92	—	
29	19	25,49	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:152**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:925
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:925

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:143**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	519 956,86	2 264 444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н182У	—	—	519 946,15	2 264 454,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	519 928,26	2 264 430,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н184У	—	—	519 938,31	2 264 422,07			
н181У	—	—	519 956,86	2 264 444,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	15,06	По забору Частично по забору	—
н182У	н183У	30,16		
н183У	н184У	13,09		
н184У	н181У	28,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	414 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{414} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	377
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 200 P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:965

1	2	3
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:965

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:70**

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
н149У	—	—	519 943,66	2 264 259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н152У	—	—	519 954,48	2 264 271,74			
н153У	—	—	519 933,69	2 264 290,40			
н150У	—	—	519 923,01	2 264 278,73			
н149У	—	—	519 943,66	2 264 259,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:70**

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
н149У	н152У	16,20	-	—
н152У	н153У	27,94	Частично по забору	
н153У	н150У	15,82	По забору	
н150У	н149У	28,09	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:70**

№ 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 Берег снт, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{449} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:72**

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
н154У	—	—	519 962,80	2 264 283,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н155У	—	—	519 974,11	2 264 296,21			
н156У	—	—	519 955,93	2 264 313,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	519 943,62	2 264 300,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н154У	—	—	519 962,80	2 264 283,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:72

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
н154У	н155У	16,69		—
н155У	н156У	25,35		
н156У	н157У	17,84		
н157У	н154У	25,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:72

№ 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 Берег снт, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(440)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 200 P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:957

1	2	3
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:957

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:190**

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
232	—	—	519 924,04	2 264 364,23	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
233	—	—	519 933,25	2 264 374,88			
н234У	—	—	519 934,45	2 264 376,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н235У	—	—	519 916,78	2 264 392,96			
236	—	—	519 916,24	2 264 392,37		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н237У	—	—	519 910,57	2 264 397,31		0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н238У	—	—	519 901,13	2 264 385,89			
239	—	—	519 904,40	2 264 382,80		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
240	—	—	519 910,02	2 264 377,48			
232	—	—	519 924,04	2 264 364,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:190

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
232	233	14,08	—	—
233	н234У	1,80	-	
н234У	н235У	24,34	По забору	
н235У	236	0,80	-	
236	н237У	7,52		
н237У	н238У	14,82		
н238У	239	4,50		
239	240	7,74		
240	232	19,29	—	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:190

№ 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 Берег снт, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	496 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{496} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	439
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 200 P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:950; 59:32:0050021:951
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:902**

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
168	—	—	519 941,16	2 264 304,18	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
169	—	—	519 952,20	2 264 315,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
170	—	—	519 934,09	2 264 333,03			
171	—	—	519 923,04	2 264 321,41			
168	—	—	519 941,16	2 264 304,18	Картометрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:902**

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
168	169	16,03	—	—
169	170	25,00		
170	171	16,04		
171	168	25,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:902**

№ 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)	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:147**

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
н84У	—	—	519 889,65	2 264 286,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
167	—	—	519 900,80	2 264 298,40		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н227У	—	—	519 901,34	2 264 298,96		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	519 883,29	2 264 315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н229У	—	—	519 872,74	2 264 303,78			
н84У	—	—	519 889,65	2 264 286,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	167	16,04	частично по зданию	—
167	н227У	0,78	-	
н227У	н228У	24,56	Частично по забору	
н228У	н229У	15,85	По забору	
н229У	н84У	23,91	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:147

№ 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 Берег снт, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	396 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 200 P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
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 - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:162**

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
н161У	—	—	519 989,42	2 264 302,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н162У	—	—	519 999,97	2 264 314,24			
н163У	—	—	519 977,70	2 264 336,15			
н160У	—	—	519 966,32	2 264 324,68			
н159У	—	—	519 988,37	2 264 303,79			
н161У	—	—	519 989,42	2 264 302,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:162**

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
н161У	н162У	15,52	-	—
н162У	н163У	31,24		
н163У	н160У	16,16		



1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	519 977,62	2 264 292,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н159У	—	—	519 988,37	2 264 303,79			
н160У	—	—	519 966,32	2 264 324,68			
н156У	—	—	519 955,93	2 264 313,87			
н155У	—	—	519 974,11	2 264 296,21			
н158У	—	—	519 977,62	2 264 292,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:73

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
н158У	н159У	15,37	-	—
н159У	н160У	30,37		
н160У	н156У	14,99		
н156У	н155У	25,35		
н155У	н158У	4,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:73

№ 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 Берег снт, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:958
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:958

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:148

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
н227У	—	—	519 901,34	2 264 298,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
230	—	—	519 911,92	2 264 309,91		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н231У	—	—	519 894,31	2 264 327,08		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н228У	—	—	519 883,29	2 264 315,61			
н227У	—	—	519 901,34	2 264 298,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:148

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
н227У	230	15,23	-	—
230	н231У	24,60	Частично по забору	
н231У	н228У	15,91	По забору	
н228У	н227У	24,56	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:148

№ 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, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$382 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:956
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:956

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:163**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	520 008,38	2 264 328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
52	—	—	520 004,60	2 264 332,08		Картометрический метод	0,10
53	—	—	519 987,46	2 264 347,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,03
н163У	—	—	519 977,70	2 264 336,15			
н162У	—	—	519 999,97	2 264 314,24			
н164У	—	—	520 008,38	2 264 328,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	52	5,06	-	—
52	53	22,90		
53	н163У	14,80		
н163У	н162У	31,24		
н162У	н164У	16,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:163**

№ 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 Берег снт, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	460
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:976
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:976

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:88**

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
н135У	—	—	519 716,11	2 264 390,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н212У	—	—	519 709,71	2 264 415,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	519 695,31	2 264 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н137У	—	—	519 701,89	2 264 386,87			
н135У	—	—	519 716,11	2 264 390,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:88

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
н135У	н212У	26,42	По забору	—
н212У	н211У	14,73		
н211У	н137У	26,67		
н137У	н135У	14,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:88

№ 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 Берег снт, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{389} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3550005:79

1	2	3
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:3550005:79

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:160**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	520 006,71	2 264 374,38	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
179	—	—	520 016,94	2 264 388,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
93	—	—	520 015,24	2 264 389,72			
94	—	—	520 000,15	2 264 404,04			
54	—	—	519 988,57	2 264 391,59			
55	—	—	520 006,71	2 264 374,38	Картометрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	179	17,13	—	—
179	93	2,33		
93	94	20,80		
94	54	17,00		
54	55	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:160</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 Берег снт, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:1120
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:1120

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0050021:161</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
н148У	—	—	519 932,60	2 264 247,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	519 943,66	2 264 259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н150У	—	—	519 923,01	2 264 278,73			
н151У	—	—	519 912,26	2 264 266,98			
н148У	—	—	519 932,60	2 264 247,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	16,51	-	—
н149У	н150У	28,09	Частично по забору	
н150У	н151У	15,93	-	
н151У	н148У	28,22	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:161

№ 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 Берег снт, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	457 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{457} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:975
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:975

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:59**

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
н165У	—	—	519 907,75	2 264 269,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
166	—	—	519 918,87	2 264 281,13	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
167	—	—	519 900,80	2 264 298,40			
н84У	—	—	519 889,65	2 264 286,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н85У	—	—	519 898,58	2 264 278,37			
н165У	—	—	519 907,75	2 264 269,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:59**

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
н165У	166	16,00	-	—
166	167	25,00	—	

1	2	3	4	5
167	н84У	16,04	частично по зданию	—
н84У	н85У	12,33		
н85У	н165У	12,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:59

№ 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 Берег снт, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:953
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:953

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:899**

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
178	—	—	519 985,56	2 264 350,34	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
176	—	—	519 996,08	2 264 362,42			
177	—	—	519 977,96	2 264 379,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
18	—	—	519 967,30	2 264 367,70			
178	—	—	519 985,56	2 264 350,34	Картометрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:899**

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
178	176	16,02	—	—
176	177	25,00		
177	18	16,01		
18	178	25,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:899**

№ 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 Берег снт, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:964
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:964

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:90**

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
н65У	—	—	519 730,26	2 264 393,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
214	—	—	519 756,59	2 264 400,31	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
215	—	—	519 756,71	2 264 401,72	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н216У	—	—	519 754,37	2 264 405,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н217У	—	—	519 730,26	2 264 416,90			
н213У	—	—	519 723,78	2 264 419,03			
н65У	—	—	519 730,26	2 264 393,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:90

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
н65У	214	27,16	-	—
214	215	1,42	—	
215	н216У	4,39	-	
н216У	н217У	26,70	Частично по забору	
н217У	н213У	6,82	-	
н213У	н65У	26,21	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:90

№ 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 Берег снт, уч 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	433 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	454

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:95**

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
н213У	—	—	519 723,78	2 264 419,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н219У	—	—	519 720,47	2 264 432,71			
н218У	—	—	519 691,85	2 264 426,26			
н211У	—	—	519 695,31	2 264 412,72			
н212У	—	—	519 709,71	2 264 415,82			
н213У	—	—	519 723,78	2 264 419,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:95**

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
н213У	н219У	14,07	-	—

1	2	3	4	5
н219У	н218У	29,34	-	—
н218У	н211У	13,98	Частично по забору	
н211У	н212У	14,73	-	
н212У	н213У	14,43	частично по забору, частично по зданию	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:95

№ 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 Берег снт, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{411} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:963
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:963

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:97

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
н220У	—	—	519 717,30	2 264 445,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
221	—	—	519 713,92	2 264 459,16		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
222	—	—	519 685,35	2 264 452,58			
26	—	—	519 688,82	2 264 439,63			
н220У	—	—	519 717,30	2 264 445,50		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:97

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
н220У	221	14,07	-	—
221	222	29,32	—	
222	26	13,41	—	
26	н220У	29,08	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3550005:80
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:3550005:80

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:172**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	519 688,82	2 264 439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
543	—	—	519 660,38	2 264 432,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	519 657,33	2 264 444,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н544У	—	—	519 657,15	2 264 446,57			
222	—	—	519 685,35	2 264 452,58		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
26	—	—	519 688,82	2 264 439,63			

Вырез 1 из 1

546	—	—	519 687,94	2 264 440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
547	—	—	519 687,67	2 264 441,90			
548	—	—	519 686,70	2 264 441,63			
549	—	—	519 686,97	2 264 440,65			
546	—	—	519 687,94	2 264 440,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	222	13,41	—	—
222	н544У	28,83	По забору	
н544У	н545У	1,69		
н545У	543	12,29		
543	26	29,21	—	

Вырез 1 из 1

546	547	1,01	—	—
547	548	1,01		
548	549	1,02		
549	546	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:172</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 берег сад, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:931
8	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0050021:109</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
н244У	—	—	519 860,92	2 264 373,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	519 864,07	2 264 371,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н258У	—	—	519 864,66	2 264 370,68			
н254У	—	—	519 872,46	2 264 380,06			
н257У	—	—	519 861,97	2 264 380,37			
н244У	—	—	519 860,92	2 264 373,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:109

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
н244У	н243У	3,75		—
н243У	н258У	0,74		
н258У	н254У	12,20		
н254У	н257У	10,49		
н257У	н244У	7,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:109

№ 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 Берег снт, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	65 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{65} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	65
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = —
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 - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:145**

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
н181У	—	—	519 956,86	2 264 444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н184У	—	—	519 938,31	2 264 422,07			
н252У	—	—	519 948,49	2 264 412,53	Картометрический метод		
н253У	—	—	519 967,27	2 264 433,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н181У	—	—	519 956,86	2 264 444,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:145**

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
н181У	н184У	28,84	Частично по забору	—
н184У	н252У	13,95		
н252У	н253У	28,43		

1	2	3	4	5
н253У	н181У	14,63	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:145

№ 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 Берег снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{408} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
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 - 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 59:32:0050021:28**

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
н254У	—	—	519 872,46	2 264 380,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н255У	—	—	519 885,18	2 264 414,23			
144	—	—	519 881,79	2 264 414,68		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н256У	—	—	519 866,24	2 264 416,59		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н257У	—	—	519 861,97	2 264 380,37			
н254У	—	—	519 872,46	2 264 380,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:28**

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
н254У	н255У	36,46	-	—
н255У	144	3,42		
144	н256У	15,67		
н256У	н257У	36,47		
н257У	н254У	10,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0050021:28</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
3	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен объект 59:32:3550005:76 Реестровая ошибка: пересечение с объектом капитального строительства 59:32:3550005:76, смещение границ на местности.

**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) 59:32:0050021:1006

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
—	н7850	—	—	—	519 684,36	2 264 386,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7860	—	—	—	519 683,16	2 264 391,09	—			
	н7870	—	—	—	519 678,72	2 264 389,95	—			
	н7880	—	—	—	519 679,91	2 264 385,30	—			
	н7850	—	—	—	519 684,36	2 264 386,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1006**

№ 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	59:32:0050021:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Куликовка с, Солнечный берег снт, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:922

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
—	н5780	—	—	—	519 847,75	2 264 343,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5790	—	—	—	519 849,43	2 264 349,39	—			
	н5800	—	—	—	519 842,74	2 264 351,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5810	—	—	—	519 841,06	2 264 344,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5780	—	—	—	519 847,75	2 264 343,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:922**

№ 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	59:32:0050021:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1005

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
—	н781О	—	—	—	519 806,45	2 264 450,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н782О	—	—	—	519 807,60	2 264 456,63	—			
	н783О	—	—	—	519 801,59	2 264 457,72	—			
	н784О	—	—	—	519 800,45	2 264 451,44	—			
	н781О	—	—	—	519 806,45	2 264 450,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1005**

№ 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 59-59/014-59/014/203/2016-4256

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 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) 59:32:0050021:1001

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
—	н7650	—	—	—	519 882,69	2 264 473,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7660	—	—	—	519 883,46	2 264 479,18	—			
	н7670	—	—	—	519 877,82	2 264 479,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7680	—	—	—	519 877,05	2 264 473,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7650	—	—	—	519 882,69	2 264 473,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1001**

№ 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 59-59/014-59/023/408/2015-410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1004

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
—	н7770	—	—	—	519 691,62	2 264 369,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7780	—	—	—	519 690,09	2 264 374,81	—			
	н7790	—	—	—	519 684,13	2 264 373,24	—			
	н7800	—	—	—	519 685,66	2 264 367,43	—			
	н7770	—	—	—	519 691,62	2 264 369,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1004**

№ 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 59-59/014-59/023/215/2016-5574

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1002

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
—	н7690	—	—	—	519 881,62	2 264 496,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7700	—	—	—	519 883,50	2 264 501,50	—			
	н7710	—	—	—	519 877,65	2 264 503,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7720	—	—	—	519 875,77	2 264 499,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7690	—	—	—	519 881,62	2 264 496,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1002**

№ 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 59-59/014-59/014/304/2015-2490
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:1122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1007

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
—	н7890	—	—	—	519 846,07	2 264 428,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7900	—	—	—	519 842,27	2 264 429,27	—			
	н7910	—	—	—	519 841,73	2 264 425,27	—			
	н7920	—	—	—	519 845,54	2 264 424,76	—			
	н7890	—	—	—	519 846,07	2 264 428,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1007**

№ 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	59:32:0050021:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:1003

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
—	н7730	—	—	—	519 857,92	2 264 445,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7740	—	—	—	519 858,53	2 264 450,96	—			
	н7750	—	—	—	519 855,21	2 264 451,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7760	—	—	—	519 854,60	2 264 446,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7730	—	—	—	519 857,92	2 264 445,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1003**

№ 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	59:32:0050021:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1120

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
—	н801О	—	—	—	520 006,82	2 264 383,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н802О	—	—	—	520 010,65	2 264 387,75	—			
	н803О	—	—	—	520 005,88	2 264 391,87	—			
	н804О	—	—	—	520 002,04	2 264 387,42	—			
	н801О	—	—	—	520 006,82	2 264 383,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1120**

№ 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	59:32:0050021:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1124

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
—	н8050	—	—	—	519 876,85	2 264 437,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н8060	—	—	—	519 877,51	2 264 442,39	—			
	н8070	—	—	—	519 873,30	2 264 442,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8080	—	—	—	519 872,63	2 264 437,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н8050	—	—	—	519 876,85	2 264 437,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1124**

№ 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	59:32:0050021:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:1125

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
—	н7930	—	—	—	519 828,10	2 264 433,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7940	—	—	—	519 829,16	2 264 439,69	—			
	н7950	—	—	—	519 823,33	2 264 440,66	—			
	н7960	—	—	—	519 822,26	2 264 434,29	—			
	н7930	—	—	—	519 828,10	2 264 433,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:1125**

№ 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	59:32:0050021:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:929

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
—	н5940	—	—	—	519 721,50	2 264 392,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5950	—	—	—	519 720,02	2 264 399,08	—			
	н5960	—	—	—	519 716,18	2 264 398,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	519 717,66	2 264 391,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5940	—	—	—	519 721,50	2 264 392,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:929**

№ 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 59-59-14/075/2008-187
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:930

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
—	н5980	—	—	—	519 922,84	2 264 292,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5990	—	—	—	519 919,32	2 264 295,33	—			
	н6000	—	—	—	519 913,78	2 264 289,44	—			
	н6010	—	—	—	519 917,30	2 264 286,13	—			
	н5980	—	—	—	519 922,84	2 264 292,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:930**

№ 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 59-59-14/091/2008-090

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:915

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
—	н5540	—	—	—	519 925,96	2 264 489,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5550	—	—	—	519 926,92	2 264 495,04	—			
	н5560	—	—	—	519 920,98	2 264 496,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	519 920,02	2 264 490,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5540	—	—	—	519 925,96	2 264 489,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:915**

№ 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 59-59-14/049/2007-045
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:931

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
—	н6020	—	—	—	519 666,94	2 264 435,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6030	—	—	—	519 665,26	2 264 442,67	—			
	н6040	—	—	—	519 660,03	2 264 441,39	—			
	н6050	—	—	—	519 661,71	2 264 434,53	—			
	н6020	—	—	—	519 666,94	2 264 435,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:931**

№ 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 59-59-14/152/2009-277

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Солнечный Берег, участок № 93
	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) 59:32:0050021:916

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
—	н5580	—	—	—	519 817,47	2 264 381,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5590	—	—	—	519 818,18	2 264 387,33	—			
	н5600	—	—	—	519 812,31	2 264 388,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н561О	—	—	—	519 811,60	2 264 381,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н558О	—	—	—	519 817,47	2 264 381,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:916**

№ 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	59:32:0050021:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:951

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
—	н7970	—	—	—	519 912,85	2 264 386,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7980	—	—	—	519 916,29	2 264 390,33	—			
	н7990	—	—	—	519 912,16	2 264 393,72	—			
	н8000	—	—	—	519 908,71	2 264 389,53	—			
	н7970	—	—	—	519 912,85	2 264 386,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:951**

№ 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 59-59-14/024/2009-398

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:937

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
—	н6060	—	—	—	519 890,86	2 264 332,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6070	—	—	—	519 894,53	2 264 335,72	—			
	н6080	—	—	—	519 889,21	2 264 341,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6090	—	—	—	519 885,54	2 264 337,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6060	—	—	—	519 890,86	2 264 332,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:937**

№ 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 59-59-14-012-2013-639
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:960

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
—	н6620	—	—	—	519 930,94	2 264 418,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6630	—	—	—	519 925,93	2 264 423,46	—			
	н6640	—	—	—	519 923,35	2 264 420,72	—			
	н6650	—	—	—	519 924,00	2 264 420,10	—			
	н6660	—	—	—	519 921,54	2 264 417,55	—			
	н6670	—	—	—	519 925,93	2 264 413,42	—			
	н6620	—	—	—	519 930,94	2 264 418,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:960**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-13/1-000-003054-044
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:953

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
—	н6340	—	—	—	519 908,43	2 264 271,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6350	—	—	—	519 911,63	2 264 275,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	519 905,86	2 264 280,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6370	—	—	—	519 902,67	2 264 276,66	—			
	н6340	—	—	—	519 908,43	2 264 271,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:953**

№ 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 59-59-14/020/2006-64
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:961

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
—	н668О	—	—	—	519 984,03	2 264 402,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н669О	—	—	—	519 988,30	2 264 407,33	—			
	н670О	—	—	—	519 982,26	2 264 412,45	—			
	н671О	—	—	—	519 977,99	2 264 407,41	—			
	н668О	—	—	—	519 984,03	2 264 402,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:961**

№ 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 59-59-14/049/2005-199

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:943

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
—	н6140	—	—	—	519 852,16	2 264 376,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6150	—	—	—	519 853,47	2 264 382,60	—			
	н6160	—	—	—	519 848,65	2 264 383,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6170	—	—	—	519 847,34	2 264 377,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6140	—	—	—	519 852,16	2 264 376,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:943**

№ 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 59-59-14/013/2010-465
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:918

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
—	н5620	—	—	—	519 675,91	2 264 411,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5630	—	—	—	519 674,41	2 264 417,68	—			
	н5640	—	—	—	519 667,84	2 264 416,16	—			
	н5650	—	—	—	519 669,33	2 264 409,66	—			
	н5620	—	—	—	519 675,91	2 264 411,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:918**

№ 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 59-59-14/129/2009-423

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:956

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
—	н6420	—	—	—	519 895,18	2 264 308,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6430	—	—	—	519 897,39	2 264 311,02	—			
	н6440	—	—	—	519 894,91	2 264 313,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6450	—	—	—	519 892,70	2 264 310,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6420	—	—	—	519 895,18	2 264 308,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:956**

№ 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 59-13/1-000-003054-050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:966

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
—	н688О	—	—	—	519 917,08	2 264 330,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н689О	—	—	—	519 920,65	2 264 333,77	—			
	н690О	—	—	—	519 915,62	2 264 338,54	—			
	н691О	—	—	—	519 912,04	2 264 334,78	—			
	н688О	—	—	—	519 917,08	2 264 330,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:966**

№ 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 59-59-14/056/2005-271

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:962

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
—	н6720	—	—	—	519 782,27	2 264 459,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6730	—	—	—	519 783,09	2 264 468,39	—			
	н6740	—	—	—	519 777,02	2 264 468,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6750	—	—	—	519 776,19	2 264 460,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6720	—	—	—	519 782,27	2 264 459,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:962**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/011/2005-121
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:919

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
—	н5660	—	—	—	519 688,69	2 264 427,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5670	—	—	—	519 687,56	2 264 433,04	—			
	н5680	—	—	—	519 681,86	2 264 431,91	—			
	н5690	—	—	—	519 682,99	2 264 426,23	—			
	н5660	—	—	—	519 688,69	2 264 427,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:919**

№ 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 59-59-14/127/2009-335

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:957

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
—	н6460	—	—	—	519 963,74	2 264 287,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6470	—	—	—	519 966,69	2 264 291,22	—			
	н6480	—	—	—	519 961,65	2 264 295,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6490	—	—	—	519 958,71	2 264 292,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6460	—	—	—	519 963,74	2 264 287,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:957**

№ 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 59-13/1-000-003054-072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 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) 59:32:0050021:967

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
—	н6920	—	—	—	519 809,54	2 264 464,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6930	—	—	—	519 810,77	2 264 470,33	—			
	н6940	—	—	—	519 802,35	2 264 472,11	—			
	н6950	—	—	—	519 801,12	2 264 466,31	—			
	н6920	—	—	—	519 809,54	2 264 464,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:967**

№ 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 59-13/1-000-003054-013

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:980

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
—	н7240	—	—	—	519 800,76	2 264 413,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7250	—	—	—	519 801,57	2 264 419,54	—			
	н7260	—	—	—	519 795,35	2 264 420,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7270	—	—	—	519 794,54	2 264 413,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7240	—	—	—	519 800,76	2 264 413,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:980**

№ 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 59-59-14/008/2010-580
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:963

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
—	н6760	—	—	—	519 702,32	2 264 418,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6770	—	—	—	519 700,65	2 264 424,36	—			
	н6780	—	—	—	519 694,75	2 264 422,71	—			
	н6790	—	—	—	519 696,42	2 264 416,74	—			
	н6760	—	—	—	519 702,32	2 264 418,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:963**

№ 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 59-59-14/059/2005-401

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:973

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
—	н7040	—	—	—	519 823,68	2 264 391,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7050	—	—	—	519 824,57	2 264 398,14	—			
	н7060	—	—	—	519 818,38	2 264 398,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7070	—	—	—	519 817,48	2 264 392,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7040	—	—	—	519 823,68	2 264 391,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:973**

№ 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 59-59-14/064/2007-405
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:920

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
—	н5700	—	—	—	519 953,25	2 264 328,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5710	—	—	—	519 956,19	2 264 332,15	—			
	н5720	—	—	—	519 953,02	2 264 334,74	—			
	н5730	—	—	—	519 950,08	2 264 331,14	—			
	н5700	—	—	—	519 953,25	2 264 328,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:920**

№ 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 59-59-14/009/2008-460

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:995

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
—	н7490	—	—	—	519 781,05	2 264 434,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7500	—	—	—	519 782,09	2 264 440,86	—			
	н7510	—	—	—	519 774,12	2 264 442,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	519 773,07	2 264 436,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7490	—	—	—	519 781,05	2 264 434,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:995**

№ 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 59-59-14/146/2009-332
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:985

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
—	н7330	—	—	—	519 693,54	2 264 455,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7340	—	—	—	519 692,00	2 264 461,66	—			
	н7350	—	—	—	519 685,82	2 264 460,18	—			
	н7360	—	—	—	519 687,36	2 264 453,74	—			
	н7330	—	—	—	519 693,54	2 264 455,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:985**

№ 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 59-59-14/005/2010-549

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:941

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
—	н6100	—	—	—	519 710,33	2 264 373,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6110	—	—	—	519 708,88	2 264 379,89	—			
	н6120	—	—	—	519 703,77	2 264 378,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6130	—	—	—	519 705,22	2 264 372,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6100	—	—	—	519 710,33	2 264 373,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:941**

№ 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 59-59-14/079/2011-532
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:974

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
—	н708О	—	—	—	519 974,12	2 264 350,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н709О	—	—	—	519 978,37	2 264 354,59	—			
	н710О	—	—	—	519 974,00	2 264 358,82	—			
	н711О	—	—	—	519 969,75	2 264 354,42	—			
	н708О	—	—	—	519 974,12	2 264 350,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:974**

№ 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 59-59-14/056/2007-120

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:921

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
—	н5740	—	—	—	519 719,12	2 264 432,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5750	—	—	—	519 717,50	2 264 439,62	—			
	н5760	—	—	—	519 711,45	2 264 438,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5770	—	—	—	519 713,07	2 264 431,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5740	—	—	—	519 719,12	2 264 432,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:921**

№ 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 59-59-14/034/2008-245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:928

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
—	н5900	—	—	—	519 835,91	2 264 496,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5910	—	—	—	519 836,69	2 264 503,92	—			
	н5920	—	—	—	519 830,57	2 264 504,60	—			
	н5930	—	—	—	519 829,79	2 264 497,58	—			
	н5900	—	—	—	519 835,91	2 264 496,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:928**

№ 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 59-59-14/122/2009-308

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:996

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
—	н7530	—	—	—	519 823,71	2 264 363,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7540	—	—	—	519 826,60	2 264 367,98	—			
	н7550	—	—	—	519 822,07	2 264 371,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7560	—	—	—	519 819,18	2 264 366,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7530	—	—	—	519 823,71	2 264 363,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:996**

№ 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 59-59-14/008/2010-582
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:954

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
—	н6380	—	—	—	519 938,18	2 264 353,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6390	—	—	—	519 941,92	2 264 357,77	—			
	н6400	—	—	—	519 936,81	2 264 362,64	—			
	н6410	—	—	—	519 933,07	2 264 358,72	—			
	н6380	—	—	—	519 938,18	2 264 353,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:954**

№ 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 59-59-14/005/2006-280

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:993

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
—	н7450	—	—	—	519 921,02	2 264 471,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7460	—	—	—	519 921,61	2 264 477,16	—			
	н7470	—	—	—	519 915,16	2 264 477,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7480	—	—	—	519 914,56	2 264 472,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7450	—	—	—	519 921,02	2 264 471,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:993**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/011/2009-029
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:925

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
—	н5820	—	—	—	519 954,31	2 264 377,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5830	—	—	—	519 950,22	2 264 381,05	—			
	н5840	—	—	—	519 945,45	2 264 376,01	—			
	н5850	—	—	—	519 949,54	2 264 372,14	—			
	н5820	—	—	—	519 954,31	2 264 377,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:925**

№ 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 59-59-14/048/2009-281

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:944

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
—	н6180	—	—	—	519 941,18	2 264 395,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6190	—	—	—	519 945,51	2 264 399,88	—			
	н6200	—	—	—	519 941,48	2 264 403,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6210	—	—	—	519 937,15	2 264 398,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6180	—	—	—	519 941,18	2 264 395,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:944**

№ 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 59-59-14/076/2010-197
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:948

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
—	н6300	—	—	—	519 770,75	2 264 377,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6310	—	—	—	519 769,07	2 264 384,85	—			
	н6320	—	—	—	519 762,50	2 264 383,24	—			
	н6330	—	—	—	519 764,19	2 264 376,34	—			
	н6300	—	—	—	519 770,75	2 264 377,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:948**

№ 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 59-59-14/090/2010-126

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:999

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
—	н761О	—	—	—	520 007,25	2 264 348,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н762О	—	—	—	520 009,97	2 264 351,82	—			
	н763О	—	—	—	520 005,46	2 264 355,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	520 002,74	2 264 352,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7610	—	—	—	520 007,25	2 264 348,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:999**

№ 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 59-59-14/213/2014/579
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:926

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
—	н5860	—	—	—	519 729,48	2 264 373,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н5870	—	—	—	519 727,78	2 264 380,46	—			
	н5880	—	—	—	519 722,79	2 264 379,17	—			
	н5890	—	—	—	519 724,48	2 264 372,60	—			
	н5860	—	—	—	519 729,48	2 264 373,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:926**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/074/2009-028

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:998

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
—	н7570	—	—	—	519 758,91	2 264 462,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7580	—	—	—	519 760,03	2 264 468,43	—			
	н7590	—	—	—	519 753,62	2 264 469,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	519 752,50	2 264 463,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7570	—	—	—	519 758,91	2 264 462,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:998**

№ 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 59-59-14/112/2014-971
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:946

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
—	н6220	—	—	—	519 803,67	2 264 434,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6230	—	—	—	519 804,58	2 264 440,33	—			
	н6240	—	—	—	519 798,26	2 264 441,29	—			
	н6250	—	—	—	519 797,35	2 264 435,25	—			
	н6220	—	—	—	519 803,67	2 264 434,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:946**

№ 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 59-59-14/085/2010-078

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:958

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	
—	н6500	—	—	—	519 978,09	2 264 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
	н6510	—	—	—	519 980,37	2 264 306,97	—				
	н6520	—	—	—	519 977,53	2 264 309,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6530	—	—	—	519 975,24	2 264 307,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6500	—	—	—	519 978,09	2 264 304,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:958**

№ 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 59-13/1-000-003054-073
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:964

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
—	н6800	—	—	—	519 982,93	2 264 356,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6810	—	—	—	519 987,04	2 264 360,71	—			
	н6820	—	—	—	519 982,32	2 264 364,86	—			
	н6830	—	—	—	519 978,21	2 264 360,19	—			
	н6800	—	—	—	519 982,93	2 264 356,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:964**

№ 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 59-59-14/025/2007-390

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:899
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:972

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
—	н7000	—	—	—	519 906,97	2 264 324,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7010	—	—	—	519 911,02	2 264 329,42	—			
	н7020	—	—	—	519 906,22	2 264 333,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н703О	—	—	—	519 902,17	2 264 329,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н700О	—	—	—	519 906,97	2 264 324,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:972**

№ 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 59-59-14/048/2013-675
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:947

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
—	н6260	—	—	—	520 014,18	2 264 360,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6270	—	—	—	520 017,42	2 264 364,11	—			
	н6280	—	—	—	520 013,82	2 264 366,95	—			
	н6290	—	—	—	520 010,58	2 264 362,83	—			
	н6260	—	—	—	520 014,18	2 264 360,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:947**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/062/2010-581

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 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) 59:32:0050021:959

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
—	н6540	—	—	—	519 901,12	2 264 367,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6550	—	—	—	519 905,19	2 264 371,89	—			
	н6560	—	—	—	519 903,41	2 264 373,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6570	—	—	—	519 904,49	2 264 374,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6580	—	—	—	519 900,32	2 264 378,37	—			
	н6590	—	—	—	519 897,83	2 264 375,54	—			
	н6600	—	—	—	519 899,08	2 264 374,31	—			
	н6610	—	—	—	519 896,48	2 264 371,35	—			
	н6540	—	—	—	519 901,12	2 264 367,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:959**

№ 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 59-59-14/034/2005-26
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 41
	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) 59:32:0050021:965

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
—	н6840	—	—	—	519 947,32	2 264 438,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6850	—	—	—	519 943,67	2 264 442,37	—			
	н6860	—	—	—	519 938,88	2 264 437,64	—			
	н6870	—	—	—	519 942,53	2 264 433,93	—			
	н6840	—	—	—	519 947,32	2 264 438,67	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:965

№ 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 59-59-14/009/2007-073

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:975

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
—	н7120	—	—	—	519 930,93	2 264 252,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7130	—	—	—	519 935,76	2 264 257,43	—			
	н7140	—	—	—	519 932,43	2 264 260,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7150	—	—	—	519 927,60	2 264 255,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7120	—	—	—	519 930,93	2 264 252,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:975**

№ 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 59-59-14/066/2007-047
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:981

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
—	н7280	—	—	—	519 746,86	2 264 383,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7290	—	—	—	519 745,29	2 264 389,85	—			
	н7300	—	—	—	519 738,69	2 264 388,29	—			
	н7310	—	—	—	519 739,76	2 264 383,76	—			
	н7320	—	—	—	519 742,29	2 264 382,12	—			
	н7280	—	—	—	519 746,86	2 264 383,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:981**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-14/071/2012-454
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:969

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
—	н696О	—	—	—	519 745,74	2 264 398,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н697О	—	—	—	519 744,44	2 264 404,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6980	—	—	—	519 739,20	2 264 403,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н6990	—	—	—	519 740,49	2 264 397,44	—			
	н6960	—	—	—	519 745,74	2 264 398,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:969**

№ 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 59-59-14/018/2007-202
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3550005:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:976

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
—	н7160	—	—	—	520 001,33	2 264 328,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7170	—	—	—	520 003,28	2 264 331,05	—			
	н7180	—	—	—	520 000,07	2 264 333,48	—			
	н7190	—	—	—	519 998,12	2 264 330,90	—			
	н7160	—	—	—	520 001,33	2 264 328,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:976**

№ 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 59-59-14/073/2007-299

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:991

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
—	н7370	—	—	—	519 863,64	2 264 459,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7380	—	—	—	519 864,11	2 264 464,37	—			
	н7390	—	—	—	519 858,31	2 264 464,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7400	—	—	—	519 857,83	2 264 460,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7370	—	—	—	519 863,64	2 264 459,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:991**

№ 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 59-59-14/004/2010-019
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0050021:977

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
—	н7200	—	—	—	519 797,75	2 264 391,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7210	—	—	—	519 798,33	2 264 396,36	—			
	н7220	—	—	—	519 790,62	2 264 397,23	—			
	н7230	—	—	—	519 790,04	2 264 392,10	—			
	н7200	—	—	—	519 797,75	2 264 391,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:977**

№ 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 59-59-14/013/2009-168

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег 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) 59:32:0050021:992

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
—	н7410	—	—	—	519 987,13	2 264 308,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н7420	—	—	—	519 990,64	2 264 312,14	—			
	н7430	—	—	—	519 985,40	2 264 316,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н744О	—	—	—	519 981,88	2 264 313,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н741О	—	—	—	519 987,13	2 264 308,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0050021:992**

№ 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 59-59-14/016/2010-674
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 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) 59:32:3550005:76

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
—	н8130	—	—	—	519 880,52	2 264 403,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н8140	—	—	—	519 882,78	2 264 410,18	—			
	н8150	—	—	—	519 875,52	2 264 412,66	—			
	н8160	—	—	—	519 873,27	2 264 406,06	—			
	н8130	—	—	—	519 880,52	2 264 403,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3550005:76**

№ 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	59:32:0050021:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении	поселковая адм.Сылвенская
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3550005:80

Зона № 2

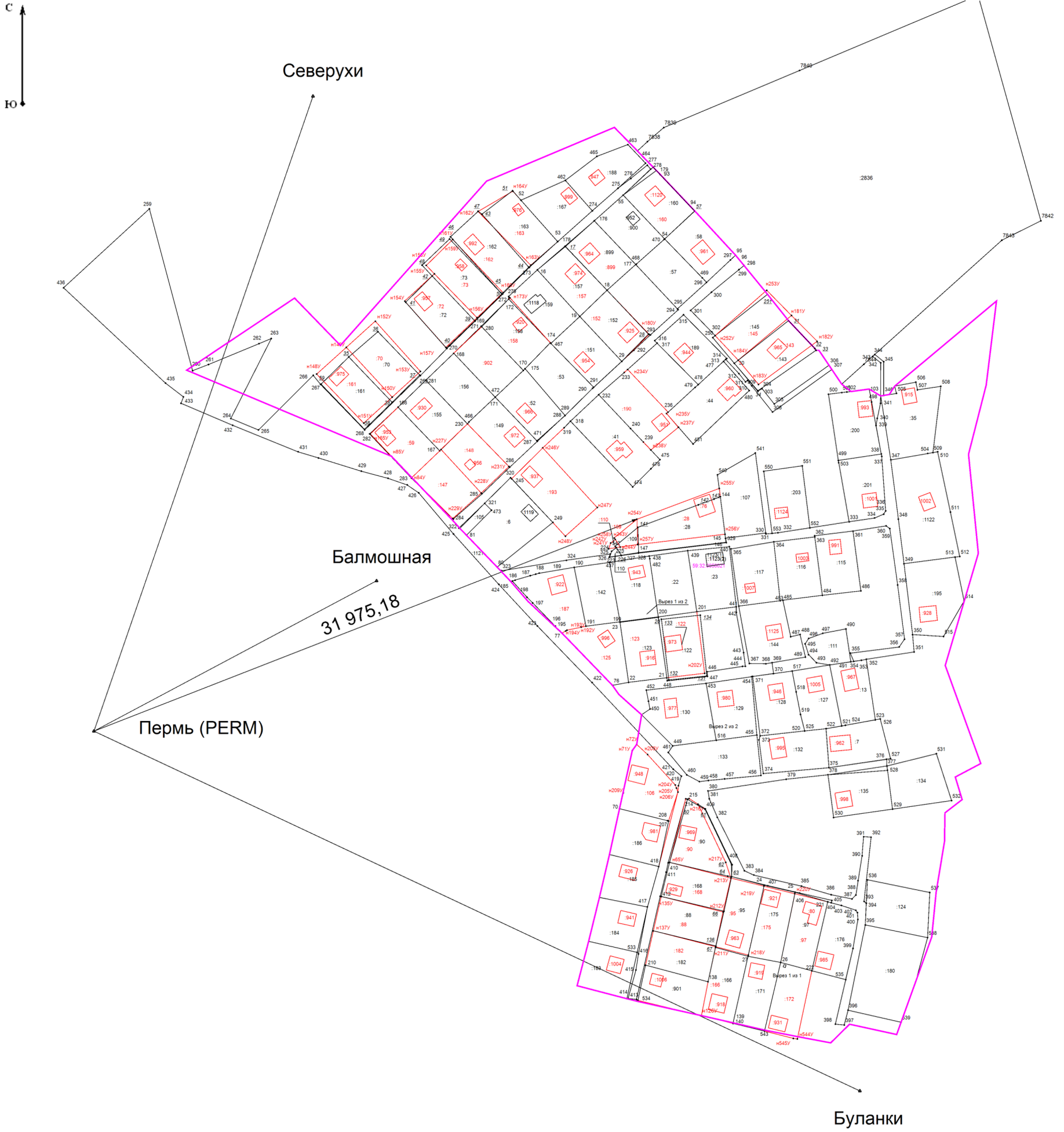
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8240	—	—	—	519 707,58	2 264 455,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н8180	—	—	—	519 712,16	2 264 456,75	—			
	н8170	—	—	—	519 714,16	2 264 450,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8200	—	—	—	519 709,56	2 264 448,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	н8230	—	—	—	519 708,68	2 264 451,67	—			
	н8260	—	—	—	519 705,28	2 264 450,69	—			
	н8250	—	—	—	519 704,21	2 264 454,41	—			
	н8240	—	—	—	519 707,58	2 264 455,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3550005:80**

№ 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	59:32:0050021:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:32:0050021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный берег снт, уч 97
	Дополнительные сведения о местоположении	поселковая адм.Сылвенская
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- n2Y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съемочного обоснования
- - - - - Граница населенного пункта
- Ж.1 - Вид территориальной зоны

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_