

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Пермский край, Пермский р-н, пгт. Сылва, садоводческое товарищество "Солнечный берег"*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*муниципальный контракт. № 0356500001424000102, от 4 марта 2024 г., выдан -.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО АКИ "Поволжье"*

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	18 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-16900111	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	4 марта 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	—
3	Иной документ	25 марта 2024 г.	35	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
4	Иной документ	25 марта 2024 г.	36	договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
5	Иной документ	25 марта 2024 г.	37	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	25 марта 2024 г.	38	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	—
7	Иной документ, выдан: <a href="https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423">https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423</a>	29 июня 2017 г.	237	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Сылвенское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	—
8	Иной документ	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
9	Иной документ	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
10	Иной документ	12 августа 2024 г.	б/н	Карта-план территории	—
11	Иной документ	1 августа 1989 г.	б/н	схема план	—
12	Иной документ	12 июля 2024 г.	б/н	Согласие	—
13	Иной документ, содержащий описание объекта	12 июля 2024 г.	1	Протокол	—

#### 7. Пояснения к карте-плану 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:

- 41 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 19 земельных участков путем исправления реестровых ошибок в местоположении границ и площади;
- 78 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.

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 о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 апреля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	МСК-59, зона 2	518 687,70	2 232 426,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26			
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Буланки, сигнал		518 267,53	2 261 657,56			
4	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса). 3	Северухи, сигнал		559 602,08	2 247 267,45			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№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	3407108	№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	1280431760	№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	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:110 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	519 860,22	2 264 368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н227У	—	—	519 862,58	2 264 369,21			
н228У	—	—	519 864,07	2 264 371,12			
н229У	—	—	519 860,92	2 264 373,16			
н226У	—	—	519 860,22	2 264 368,40			
н226У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	2,50		согласовано
н227У	н228У	2,42		
н228У	н229У	3,75		
н229У	н226У	4,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 ± 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{10} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:110</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:108 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	—	—	519 867,50	2 264 469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
328	—	—	519 869,66	2 264 483,34			
329	—	—	519 868,55	2 264 484,85			
280	—	—	519 845,20	2 264 488,11			Закрепление отсутствует
279	—	—	519 842,75	2 264 472,88			
327	—	—	519 867,50	2 264 469,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	13,89	—	согласовано
328	329	1,87		
329	280	23,58		
280	279	15,43		
279	327	24,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:108 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:955
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:0050021:108</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:109 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	519 860,92	2 264 373,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н228У	—	—	519 864,07	2 264 371,12			
н237У	—	—	519 864,66	2 264 370,68			
н238У	—	—	519 872,46	2 264 380,06			
н239У	—	—	519 861,97	2 264 380,37			
н229У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	3,75		согласовано
н228У	н237У	0,74		
н237У	н238У	12,20		
н238У	н239У	10,49		
н239У	н229У	7,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{65} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	65,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:0050021:109</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0050021:106		:
Система координат			МСК-59 зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	519 779,13	2 264 379,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н197У	—	—	519 774,96	2 264 384,53			
н198У	—	—	519 762,34	2 264 395,99			
н199У	—	—	519 761,04	2 264 396,49			
н200У	—	—	519 759,41	2 264 397,12			
201	—	—	519 747,42	2 264 393,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
202	—	—	519 747,54	2 264 392,76			
38	—	—	519 752,48	2 264 372,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует Угол забора (изгороди, ограды)
н203У	—	—	519 759,07	2 264 374,48			
н39У	—	—	519 776,66	2 264 378,21			
н40У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н197У	6,16	—	согласовано
н197У	н198У	17,05		
н198У	н199У	1,39		
н199У	н200У	1,75		
н200У	201	12,60		
201	202	0,49		
202	38	20,50		
38	н203У	6,79		
н203У	н39У	17,98		
н39У	н40У	3,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:106 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	519 831,94	2 264 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
195	—	—	519 834,12	2 264 404,95			Временный межевой знак
н196У	—	—	519 808,60	2 264 408,14			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
14	—	—	519 806,75	2 264 392,46	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
194	—	—	519 831,94	2 264 388,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	16,14	—	согласовано
195	н196У	25,72	—	
н196У	14	15,79	—	
14	194	25,43	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:973
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	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		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:122</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:120</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	519 838,86	2 264 440,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
287	—	—	519 840,91	2 264 456,90			Закрепление отсутствует
279	—	—	519 842,75	2 264 472,88			
н285У	—	—	519 828,80	2 264 472,82		Угол забора (изгороди, ограды)	
н284У	—	—	519 828,63	2 264 471,61			Закрепление отсутствует
н283У	—	—	519 817,52	2 264 472,87		Долговременный межевой знак	
288	—	—	519 816,97	2 264 468,55			$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н289У	—	—	519 816,93	2 264 468,20		$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
290	—	—	519 826,98	2 264 466,71		$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	519 825,20	2 264 457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н292У	—	—	519 823,06	2 264 448,08		$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
293	—	—	519 824,71	2 264 447,69		$\sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
294	—	—	519 823,76	2 264 443,78			
286	—	—	519 838,86	2 264 440,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	16,43	—	согласовано
287	279	16,09		
279	н285У	13,95		
н285У	н284У	1,22	По забору	
н284У	н283У	11,18	—	
н283У	288	4,35		
288	н289У	0,35		
н289У	290	10,16		
290	291	9,77		
291	н292У	9,27	По забору	
н292У	293	1,70	—	
293	294	4,02		
294	286	15,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:989
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:0050021:120 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:157 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	519 975,76	2 264 338,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
185	—	—	519 985,56	2 264 350,34			—
11	—	—	519 967,30	2 264 367,70			Иные способы закрепления границ
12	—	—	519 956,46	2 264 356,44			
9	—	—	519 975,76	2 264 338,83			Долговременный межевой знак

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	185	15,12	—	согласовано
185	11	25,20		
11	12	15,63		
12	9	26,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка 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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:157</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:131 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	519 790,79	2 264 480,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н331У	—	—	519 793,70	2 264 498,24			Закрепление отсутствует
н332У	—	—	519 775,78	2 264 502,70			
н333У	—	—	519 772,79	2 264 485,14			столб
н334У	—	—	519 772,15	2 264 483,56		Угол забора (изгороди, ограды)	
105916	—	—	519 774,16	2 264 483,11			
336	—	—	519 789,69	2 264 480,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н330У	—	—	519 790,79	2 264 480,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	17,87	—	согласовано
н331У	н332У	18,47		
н332У	н333У	17,81		
н333У	н334У	1,70		

1	2	3	4	5
н334У	105916	2,06	—	согласовано
105916	336	15,69		
336	н330У	1,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050022:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:173 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	519 685,35	2 264 452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
337	—	—	519 681,67	2 264 466,61			
338	—	—	519 663,26	2 264 462,34			Долговременный межевой знак
н339У	—	—	519 663,30	2 264 461,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н340У	—	—	519 653,80	2 264 459,33			Закрепление отсутствует
н230У	—	—	519 657,15	2 264 446,57			Угол забора (изгороди, ограды)
216	—	—	519 685,35	2 264 452,58			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	337	14,50	—	согласовано
337	338	18,90		
338	н339У	0,67		
н339У	н340У	9,78		
н340У	н230У	13,19		
н230У	216	28,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0050021:173</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:173</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:119 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
279	—	—	519 842,75	2 264 472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
280	—	—	519 845,20	2 264 488,11			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
281	—	—	519 822,72	2 264 490,95				
282	—	—	519 819,53	2 264 488,75				
н283У	—	—	519 817,52	2 264 472,87				
н284У	—	—	519 828,63	2 264 471,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н285У	—	—	519 828,80	2 264 472,82			Угол забора (изгороди, ограды)	
279	—	—	519 842,75	2 264 472,88			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	15,43	—	согласовано
280	281	22,66		
281	282	3,88		
282	н283У	16,01		

1	2	3	4	5
н283У	н284У	11,18	—	согласовано
н284У	н285У	1,22		
н285У	279	13,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(433)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:133 : Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
318	—	—	519 778,56	2 264 394,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
319	—	—	519 780,86	2 264 412,97			—	
н320У	—	—	519 782,91	2 264 428,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н321У	—	—	519 767,19	2 264 430,83				
322	—	—	519 764,21	2 264 409,73			Долговременный межевой знак	
323	—	—	519 763,75	2 264 406,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
324	—	—	519 765,14	2 264 402,14			Долговременный межевой знак	
325	—	—	519 766,51	2 264 400,75				
326	—	—	519 775,82	2 264 393,08			Долговременный межевой знак	
318	—	—	519 778,56	2 264 394,96				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
318	319	18,16	—	согласовано
319	н320У	15,87		
н320У	н321У	15,86		
н321У	322	21,31		
322	323	3,75		
323	324	4,11		
324	325	1,95		
325	326	12,06		
326	318	3,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3550005:57

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:133 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:181 :**  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	519 740,71	2 264 477,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н342У	—	—	519 742,67	2 264 480,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н343У	—	—	519 741,49	2 264 489,60			
н344У	—	—	519 737,07	2 264 489,60			
н345У	—	—	519 734,58	2 264 499,49			
н346У	—	—	519 718,99	2 264 495,57			
347	—	—	519 723,02	2 264 475,60		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	519 723,10	2 264 475,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	519 740,71	2 264 477,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н342У	4,28	—	согласовано
н342У	н343У	8,78		
н343У	н344У	4,42		
н344У	н345У	10,20		
н345У	н346У	16,08		
н346У	347	20,37		
347	н348У	0,41		
н348У	341	17,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:1000
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:181 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	519 829,98	2 264 373,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
194	—	—	519 831,94	2 264 388,96			Закрепление отсутствует
14	—	—	519 806,75	2 264 392,46	Картометрический метод		Долговременный межевой знак
15	—	—	519 804,85	2 264 376,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
16	—	—	519 829,78	2 264 373,13			—

1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	519 829,98	2 264 373,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	15,98	—	согласовано
194	14	25,43		
14	15	15,91		
15	16	25,18		
16	193	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(405)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:123 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:139 :**  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	519 954,48	2 264 271,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н949У	—	—	519 964,44	2 264 282,51			—
н161У	—	—	519 962,80	2 264 283,93			закрепление отсутствует
н164У	—	—	519 943,62	2 264 300,96			—
н160У	—	—	519 933,69	2 264 290,40			—
н159У	—	—	519 954,48	2 264 271,74			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:139 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н949У	14,67	—	согласовано
н949У	н161У	2,17		
н161У	н164У	25,65		
н164У	н160У	14,50		
н160У	н159У	27,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{406} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:193 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	—	—	519 902,03	2 264 341,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
243	—	—	519 910,34	2 264 349,92		0,10	Долговременный межевой знак
244	—	—	519 913,05	2 264 352,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н245У	—	—	519 888,55	2 264 375,77		0,10	—
н246У	—	—	519 877,32	2 264 363,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
242	—	—	519 902,03	2 264 341,08			Закрепление отсутствует

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
242	243	12,13	—	согласовано
243	244	3,80		
244	н245У	33,73		
н245У	н246У	16,49		
н246У	242	33,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:937
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121

1	2				3		
10.	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		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:193</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:199</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	519 910,33	2 264 430,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н270У	—	—	519 917,27	2 264 444,85			
н271У	—	—	519 912,45	2 264 445,71			
н272У	—	—	519 914,91	2 264 460,85			
273	—	—	519 896,78	2 264 463,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
274	—	—	519 894,54	2 264 448,59			
275	—	—	519 892,29	2 264 432,65			
н269У	—	—	519 910,33	2 264 430,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	16,18	—	согласовано
н270У	н271У	4,90		
н271У	н272У	15,34		
н272У	273	18,33		
273	274	15,13		
274	275	16,10		
275	н269У	18,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:199 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	519 720,47	2 264 432,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н214У	—	—	519 717,30	2 264 445,50			
19	—	—	519 688,82	2 264 439,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
20	—	—	519 691,39	2 264 426,16			
н211У	—	—	519 691,85	2 264 426,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н212У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н214У	13,18	-	согласовано
н214У	19	29,08	Частично по забору	
19	20	13,71	—	
20	н211У	0,47	-	
н211У	н212У	29,34	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:921



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:175 :**

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	519 956,46	2 264 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
11	—	—	519 967,30	2 264 367,70			—
187	—	—	519 948,79	2 264 385,70			Долговременный межевой знак
188	—	—	519 942,43	2 264 378,84			
22	—	—	519 937,83	2 264 373,83			Иные способы закрепления границ
12	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
12	11	15,63	—	согласовано
11	187	25,82		
187	188	9,35		
188	22	6,80		
22	12	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121

1	2	3
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:152 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	519 955,15	2 264 442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н190У	—	—	519 941,36	2 264 455,49			закрепление отсутствует
н191У	—	—	519 924,95	2 264 433,23			Угол забора (изгороди, ограды)
н192У	—	—	519 938,31	2 264 422,07			Закрепление отсутствует
н189У	—	—	519 955,15	2 264 442,58			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	18,89	По забору	согласовано
н190У	н191У	27,65		
н191У	н192У	17,41		

1	2	3	4	5
н192У	н189У	26,54	Частично по забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>59:32:0050021:143</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 48	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		490 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(490)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		377,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		113	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 200 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:0050021:965	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	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	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>59:32:0050021:143</b> :	
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:70 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	519 943,66	2 264 259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н159У	—	—	519 954,48	2 264 271,74			
н160У	—	—	519 933,69	2 264 290,40			—
н157У	—	—	519 923,01	2 264 278,73			Угол забора (изгороди, ограды)
н156У	—	—	519 943,66	2 264 259,68			закрепление отсутствует

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н159У	16,20	-	согласовано
н159У	н160У	27,94	Частично по забору	
н160У	н157У	15,82	По забору	
н157У	н156У	28,09	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{449} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:70</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:202 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	—	—	519 894,54	2 264 448,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
273	—	—	519 896,78	2 264 463,55			Долговременный межевой знак
276	—	—	519 895,85	2 264 463,69			—
277	—	—	519 871,39	2 264 468,03			Долговременный межевой знак
278	—	—	519 868,88	2 264 451,75			—
274	—	—	519 894,54	2 264 448,59			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	273	15,13	—	согласовано
273	276	0,94		
276	277	24,84		
277	278	16,47		
278	274	25,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:202 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:202</u> :</b>		
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:136 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	519 763,58	2 264 434,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
312	—	—	519 764,70	2 264 441,95		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
313	—	—	519 766,59	2 264 459,25			
314	—	—	519 748,84	2 264 461,59			
н315У	—	—	519 741,92	2 264 436,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н316У	—	—	519 749,86	2 264 434,80			
н317У	—	—	519 750,15	2 264 436,40			
н311У	—	—	519 763,58	2 264 434,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	312	7,62	—	согласовано
312	313	17,40		
313	314	17,90		
314	н315У	26,24		

1	2	3	4	5
н315У	н316У	8,08	—	согласовано
н316У	н317У	1,63		
н317У	н311У	13,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:72 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	519 962,80	2 264 283,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н162У	—	—	519 974,11	2 264 296,21			
н163У	—	—	519 955,93	2 264 313,87			
н164У	—	—	519 943,62	2 264 300,96			
н161У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	16,69	-	согласовано
н162У	н163У	25,35		
н163У	н164У	17,84		
н164У	н161У	25,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{440} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:72</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:190 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	519 933,54	2 264 374,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н263У	—	—	519 934,68	2 264 374,94			Угол забора (изгороди, ограды)
н264У	—	—	519 945,92	2 264 387,97			
265	—	—	519 928,22	2 264 405,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
266	—	—	519 927,04	2 264 404,19			
н255У	—	—	519 916,78	2 264 392,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н267У	—	—	519 932,02	2 264 378,76			Угол забора (изгороди, ограды)
н268У	—	—	519 930,58	2 264 376,76			
н252У	—	—	519 933,54	2 264 374,36			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н263У	1,28	По забору	согласовано
н263У	н264У	17,21		

1	2	3	4	5
н264У	265	24,90	—	согласовано
265	266	1,75		
266	н255У	15,21		
н255У	н267У	20,83		
н267У	н268У	2,46		
н268У	н252У	3,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылта п, Солнечный Берег снт, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:950; 59:32:0050021:951
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121

1	2			3				
10.	Иные сведения			Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:190</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:902</u> :								
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
175	—	—	519 941,16	2 264 304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
176	—	—	519 952,20	2 264 315,80			—	
177	—	—	519 934,09	2 264 333,03			Иные способы закрепления границ	
178	—	—	519 923,04	2 264 321,41				
175	—	—	519 941,16	2 264 304,18			Долговременный межевой знак	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:902</u> :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
175	176	16,03	—			согласовано		
176	177	25,00						
177	178	16,04						
178	175	25,00						

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:902 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:902 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:147 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	519 889,65	2 264 286,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
174	—	—	519 900,80	2 264 298,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	519 901,34	2 264 298,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н222У	—	—	519 883,29	2 264 315,61			Угол забора (изгороди, ограды)
н223У	—	—	519 872,74	2 264 303,78			закрепление отсутствует
н52У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	174	16,04	частично по зданию	согласовано
174	н221У	0,78	-	
н221У	н222У	24,56	Частично по забору	
н222У	н223У	15,85	По забору	
н223У	н52У	23,91	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:147 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:0050021:147</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:177 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н295У	—	—	519 736,43	2 264 419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует	
н296У	—	—	519 741,23	2 264 447,67			Угол забора (изгороди, ограды)	
н297У	—	—	519 742,83	2 264 447,66			Закрепление отсутствует	
н298У	—	—	519 742,57	2 264 456,67				
н299У	—	—	519 735,21	2 264 455,92				
н300У	—	—	519 719,61	2 264 451,06				
301	—	—	519 720,41	2 264 448,28			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
302	—	—	519 725,04	2 264 428,51				
303	—	—	519 726,80	2 264 424,63				
н295У	—	—	519 736,43	2 264 419,74			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н295У	н296У	28,34	По забору	согласовано
н296У	н297У	1,60		
н297У	н298У	9,01		
н298У	н299У	7,40		
н299У	н300У	16,34		
н300У	301	2,89		
301	302	20,30		
302	303	4,26		
303	н295У	10,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:1126

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:177 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:162 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	519 999,38	2 264 305,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н169У	—	—	519 999,97	2 264 314,24			
н170У	—	—	519 977,70	2 264 336,15			
н167У	—	—	519 966,32	2 264 324,68			
н166У	—	—	519 993,69	2 264 298,75			
н168У	—	—	519 999,38	2 264 305,23			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н168У	н169У	9,03	—	согласовано
н169У	н170У	31,24	—	
н170У	н167У	16,16	—	
н167У	н166У	37,70	—	
н166У	н168У	8,62	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{570} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:0050021:992		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:162</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:73</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	519 982,87	2 264 287,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н166У	—	—	519 993,69	2 264 298,75			
н167У	—	—	519 966,32	2 264 324,68			
н163У	—	—	519 955,93	2 264 313,87			
н162У	—	—	519 974,11	2 264 296,21			
н165У	—	—	519 982,87	2 264 287,70			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:73</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н165У	н166У	15,47	-	согласовано			
н166У	н167У	37,70					

1	2	3	4	5
н167У	н163У	14,99		согласовано
н163У	н162У	25,35		
н162У	н165У	12,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:73 :



1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					59:32:0050021:191		:	
Система координат			МСК-59 зона 2		Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
250	—	—	519 924,04	2 264 364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н251У	—	—	519 925,48	2 264 364,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н252У	—	—	519 933,54	2 264 374,36			Угол забора (изгороди, ограды)	
н253У	—	—	519 930,58	2 264 376,76				
н267У	—	—	519 932,02	2 264 378,76			закрепление отсутствует	
н255У	—	—	519 916,78	2 264 392,96			—	
256	—	—	519 916,24	2 264 392,37		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
257	—	—	519 903,59	2 264 403,38		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$		
н258У	—	—	519 902,87	2 264 404,00				
н259У	—	—	519 893,23	2 264 393,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$		
260	—	—	519 897,15	2 264 389,65				

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	519 904,40	2 264 382,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
262	—	519 910,02	2 264 377,48				
250	—	—	519 924,04	2 264 364,23			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	н251У	1,55	По забору	согласовано
н251У	н252У	12,51		
н252У	н253У	3,81		
н253У	н267У	2,46		
н267У	н255У	20,83		
н255У	256	0,80		
256	257	16,77		
257	н258У	0,95		
н258У	н259У	14,36		
н259У	260	5,39		
260	261	9,97		
261	262	7,74		
262	250	19,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:932; 59:32:0050021:939; 59:32:0050021:940
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:191 :**

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	519 901,34	2 264 298,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	519 911,92	2 264 309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	519 894,31	2 264 327,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	столб забора
н222У	—	—	519 883,29	2 264 315,61			Угол забора (изгороди, ограды)
н221У	—	—	519 901,34	2 264 298,96			закрепление отсутствует

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	224	15,23	-	согласовано
224	н225У	24,60	Частично по забору	
н225У	н222У	15,91	По забору	
н222У	н221У	24,56	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18

1	2	3
6.	Предельный 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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:956
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:148 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	520 008,38	2 264 328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
136	—	—	520 004,60	2 264 332,08		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	-
137	—	—	519 987,46	2 264 347,27		Долговременный межевой знак	
н170У	—	—	519 977,70	2 264 336,15		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	519 999,97	2 264 314,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н171У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	136	5,06		согласовано
136	137	22,90		
137	н170У	14,80		
н170У	н169У	31,24		
н169У	н171У	16,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:163 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	520 006,71	2 264 374,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n186У	—	—	520 016,94	2 264 388,12		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
62	—	—	520 015,24	2 264 389,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
63	—	—	520 000,15	2 264 404,04			
138	—	—	519 988,57	2 264 391,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	520 006,71	2 264 374,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н186У	17,13	—	согласовано
н186У	62	2,33		
62	63	20,80		
63	138	17,00		
138	139	25,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(409)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:1120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:194 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	—	—	519 889,21	2 264 328,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
242	—	—	519 902,03	2 264 341,08		Закрепление отсутствует	
н246У	—	—	519 877,32	2 264 363,70		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н248У	—	—	519 865,39	2 264 350,47			
249	—	—	519 871,14	2 264 345,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
247	—	—	519 889,21	2 264 328,18			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	242	18,19	-	согласовано
242	н246У	33,50	Частично по забору	
н246У	н248У	17,81	-	
н248У	249	7,73	-	
249	247	24,89	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:923; 59:32:0050021:924

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:161 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	519 932,60	2 264 247,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н156У	—	—	519 943,66	2 264 259,68			
н157У	—	—	519 923,01	2 264 278,73			Угол забора (изгороди, ограды)
н158У	—	—	519 912,26	2 264 266,98			
н155У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	16,51	-	согласовано
н156У	н157У	28,09	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н157У	н158У	15,93	-	согласовано
н158У	н155У	28,22	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$457 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{457} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:59 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	519 908,49	2 264 269,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
173	—	—	519 918,87	2 264 281,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
174	—	—	519 900,80	2 264 298,40		—	
н52У	—	—	519 889,65	2 264 286,87		закрепление отсутствует	
н53У	—	—	519 898,58	2 264 278,37			
н172У	—	—	519 908,49	2 264 269,35			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	173	15,70	-	согласовано
173	174	25,00	—	
174	н52У	16,04	частично по зданию	
н52У	н53У	12,33	-	
н53У	н172У	13,40	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:59</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:899 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	519 985,56	2 264 350,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
183	—	—	519 996,08	2 264 362,42			
184	—	—	519 977,96	2 264 379,64			
11	—	—	519 967,30	2 264 367,70			—
185	—	—	519 985,56	2 264 350,34			Долговременный межевой знак

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	183	16,02	—	согласовано
183	184	25,00		
184	11	16,01		
11	185	25,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:899 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:964
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:899</u> :</b>		
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:90 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н364У	—	—	519 730,39	2 264 393,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)	
205	—	—	519 756,59	2 264 400,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
206	—	—	519 756,71	2 264 401,72		закрепление отсутствует		
н207У	—	—	519 754,37	2 264 405,43				
н208У	—	—	519 730,26	2 264 416,90			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н209У	—	—	519 723,78	2 264 419,03			закрепление отсутствует	
н364У	—	—	519 730,39	2 264 393,13		Угол забора (изгороди, ограды)		

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	205	27,17	Частично по забору	согласовано
205	206	1,42		
206	н207У	4,39		
н207У	н208У	26,70		
н208У	н209У	6,82		
н209У	н364У	26,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0050021:90</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:90</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:95 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	519 723,78	2 264 419,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н212У	—	—	519 720,47	2 264 432,71			
н211У	—	—	519 691,85	2 264 426,26			
н210У	—	—	519 695,31	2 264 412,72			
н213У	—	—	519 709,71	2 264 415,82			
н209У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н212У	14,07	-	согласовано
н212У	н211У	29,34	-	
н211У	н210У	13,98	Частично по забору	
н210У	н213У	14,73	-	
н213У	н209У	14,43	частично по забору, частично по зданию	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{411} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:963
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:95</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:97 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	519 717,30	2 264 445,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
215	—	—	519 713,92	2 264 459,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
216	—	—	519 685,35	2 264 452,58			
19	—	—	519 688,82	2 264 439,63			
н214У	—	—	519 717,30	2 264 445,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	215	14,07	-	согласовано
215	216	29,32	—	
216	19	13,41	—	
19	н214У	29,08	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка 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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3550005:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:0050021:97</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:0050021:172		:
Система координат			МСК-59 зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	519 688,82	2 264 439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
216	—	—	519 685,35	2 264 452,58			
н230У	—	—	519 657,15	2 264 446,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды) столб
н231У	—	—	519 657,33	2 264 444,89			
232	—	—	519 660,38	2 264 432,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак Закрепление отсутствует
19	—	—	519 688,82	2 264 439,63			
Вырез 1 из 1							
233	—	—	519 687,94	2 264 440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
234	—	—	519 687,67	2 264 441,90			
235	—	—	519 686,70	2 264 441,63			
236	—	—	519 686,97	2 264 440,65			
233	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	216	13,41	—	согласовано
216	н230У	28,83	По забору	
н230У	н231У	1,69	—	
н231У	232	12,29	—	
232	19	29,21	—	
Вырез 1 из 1				
233	234	1,01	—	согласовано
234	235	1,01		
235	236	1,02		
236	233	1,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный берег сад, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства



1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:172</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	519 952,20	2 264 315,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
179	—	—	519 963,65	2 264 327,00	Картометрический метод		Долговременный межевой знак
н180У	—	—	519 964,16	2 264 327,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
181	—	—	519 945,54	2 264 344,24		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
182	—	—	519 934,80	2 264 333,73			
177	—	—	519 934,09	2 264 333,03			
176	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	179	16,02	—	согласовано
179	н180У	0,71	—	
н180У	181	25,04	—	
181	182	15,03	—	
182	177	1,00	—	

1	2	3	4	5
177	176	25,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:124 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	519 723,10	2 264 475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н346У	—	—	519 718,99	2 264 495,57			Угол забора (изгороди, ограды)
389	—	—	519 717,81	2 264 501,40		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
390	—	—	519 699,12	2 264 500,52			Долговременный межевой знак
391	—	—	519 704,33	2 264 474,72			
392	—	—	519 713,36	2 264 475,14			
499	—	—	519 714,12	2 264 474,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н348У	—	—	519 723,10	2 264 475,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н346У	20,78	—	согласовано
н346У	389	5,95		
389	390	18,71		
390	391	26,32		

1	2	3	4	5
391	392	9,04	—	согласовано
392	499	1,19		
499	н348У	9,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:168 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	519 730,39	2 264 393,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
33	—	—	519 730,26	2 264 393,63			Закрепление отсутствует
н209У	—	—	519 723,78	2 264 419,03			закрепление отсутствует
н213У	—	—	519 709,71	2 264 415,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
365	—	—	519 716,24	2 264 389,73			
366	—	—	519 726,22	2 264 392,19			
367	—	—	519 730,07	2 264 393,04			
н364У	—	—	519 730,39	2 264 393,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	33	0,52	—	согласовано
33	н209У	26,21		
н209У	н213У	14,43		
н213У	365	26,89		



1	2	3	4	5
365	366	10,28	—	согласовано
366	367	3,94		
367	н364У	0,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(388)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:929
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:168 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				59:32:0050021:166	:
Система координат		МСК-59 зона 2	Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	519 695,31	2 264 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н211У	—	—	519 691,85	2 264 426,26			
20	—	—	519 691,39	2 264 426,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
108	—	—	519 663,76	2 264 419,97			
109	—	—	519 663,54	2 264 419,92			
н95У	—	—	519 666,79	2 264 406,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
107	—	—	519 680,82	2 264 409,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	519 695,31	2 264 412,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				59:32:0050021:166	:
---	--	--	--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	13,98	Частично по забору	согласовано
н211У	20	0,47	-	
20	108	28,31	—	

1	2	3	4	5
108	109	0,23	—	согласовано
109	н95У	13,53	По забору	
н95У	107	14,30	-	
107	н210У	14,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:166 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	519 701,99	2 264 386,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н210У	—	—	519 695,31	2 264 412,72			закрепление отсутствует
107	—	—	519 680,82	2 264 409,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	519 687,74	2 264 383,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н368У	—	—	519 701,99	2 264 386,46			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н210У	27,10	—	согласовано
н210У	107	14,84	-	
107	н369У	27,03	—	
н369У	н368У	14,57	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:182 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:0050021:182</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:32:0050021:187		
Система координат			МСК-59 зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н356У	—	—	519 847,10	2 264 328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н357У	—	—	519 848,37	2 264 329,70				
145	—	—	519 850,11	2 264 339,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует Долговременный межевой знак	
146	—	—	519 852,49	2 264 354,12				
147	—	—	519 828,16	2 264 358,97		закрепление отсутствует		
н148У	—	—	519 827,74	2 264 357,01				
н149У	—	—	519 826,48	2 264 351,13			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н150У	—	—	519 826,14	2 264 350,57				
45	—	—	519 825,24	2 264 349,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
151	—	—	519 826,10	2 264 348,16				Картометрический метод
н358У	—	—	519 837,79	2 264 336,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	угол строения	
н356У	—	—	519 847,10	2 264 328,02			Угол забора (изгороди, ограды)	

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	2,11	—	согласовано
н357У	145	10,09		
145	146	14,67		
146	147	24,81		
147	н148У	2,00		
н148У	н149У	6,01		
н149У	н150У	0,66		
н150У	45	1,78		
45	151	1,22		
151	н358У	16,70		
н358У	н356У	12,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:187 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:145 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	519 955,15	2 264 442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н192У	—	—	519 938,31	2 264 422,07			Угол забора (изгороди, ограды)
434	—	—	519 948,49	2 264 412,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н241У	—	—	519 967,27	2 264 432,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н189У	—	—	519 955,15	2 264 442,58			Закрепление отсутствует



**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н192У	26,54	Частично по забору — -	согласовано
н192У	434	13,95		
434	н241У	27,68		
н241У	н189У	15,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					59:32:0050021:145		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					59:32:0050021:125		
Система координат МСК-59 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	519 824,82	2 264 348,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
45	—	—	519 825,24	2 264 349,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н150У	—	—	519 826,14	2 264 350,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н149У	—	—	519 826,48	2 264 351,13			закрепление отсутствует
н148У	—	—	519 827,74	2 264 357,01			закрепление отсутствует
147	—	—	519 828,16	2 264 358,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
193	—	—	519 829,98	2 264 373,10			Долговременный межевой знак
16	—	—	519 829,78	2 264 373,13			—
15	—	—	519 804,85	2 264 376,66			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	519 804,01	2 264 368,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н359У	—	—	519 824,82	2 264 348,51			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	45	0,67	—	согласовано
45	н150У	1,78		
н150У	н149У	0,66		
н149У	н148У	6,01		
н148У	147	2,00		
147	193	14,25		
193	16	0,20		
16	15	25,18		
15	н360У	8,55		
н360У	н359У	28,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:132 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	—	—	519 785,69	2 264 458,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н384У	—	—	519 770,22	2 264 459,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
385	—	—	519 767,10	2 264 432,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	519 781,00	2 264 430,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
387	—	—	519 782,69	2 264 431,16			—
388	—	—	519 784,71	2 264 449,56			—
378	—	—	519 785,69	2 264 458,47			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	н384У	15,51	—	согласовано
н384У	385	27,29		
385	386	14,02		
386	387	1,76		
387	388	18,51		
388	378	8,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{431} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:134 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	519 772,15	2 264 483,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н333У	—	—	519 772,79	2 264 485,14			столб
н332У	—	—	519 775,78	2 264 502,70			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	519 767,62	2 264 507,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Иные способы закрепления границ
375	—	—	519 755,87	2 264 510,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
373	—	—	519 752,35	2 264 486,02			Долговременный межевой знак
372	—	—	519 770,19	2 264 483,67			
н334У	—	—	519 772,15	2 264 483,56		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н333У	1,70	—	согласовано
н333У	н332У	17,81		
н332У	н374У	9,60		
н374У	375	12,05		
375	373	24,67		
373	372	17,99		
372	н334У	1,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сыльва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:135 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	519 766,59	2 264 459,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	519 770,19	2 264 483,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
373	—	—	519 752,35	2 264 486,02			—
314	—	—	519 748,84	2 264 461,59			
313	—	—	519 766,59	2 264 459,25			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	372	24,68	—	согласовано
372	373	17,99		
373	314	24,68		
314	313	17,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:998
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:155 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	519 918,87	2 264 281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н354У	—	—	519 920,02	2 264 281,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н355У	—	—	519 930,38	2 264 292,31			Закрепление отсутствует
353	—	—	519 930,02	2 264 292,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	519 911,92	2 264 309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	519 901,34	2 264 298,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
174	—	—	519 900,80	2 264 298,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
173	—	—	519 918,87	2 264 281,13			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н354У	1,15	По забору	согласовано
н354У	н355У	15,24		
н355У	353	0,50		
353	224	25,00		
224	н221У	15,23		
н221У	174	0,78		
174	173	25,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/пос., с.п. Сылва, снт Солнечный Берег, Участок 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:930
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:155 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:7 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	—	—	519 785,69	2 264 458,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
380	—	—	519 786,80	2 264 464,91			—
н381У	—	—	519 790,47	2 264 478,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	519 790,79	2 264 480,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
336	—	—	519 789,69	2 264 480,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н382У	—	—	519 774,16	2 264 483,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н383У	—	—	519 773,38	2 264 479,98			столб
н384У	—	—	519 770,22	2 264 459,59			Закрепление отсутствует
378	—	—	519 785,69	2 264 458,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	380	6,53	—	согласовано
380	н381У	14,23		
н381У	н330У	1,98		
н330У	336	1,14		
336	н382У	15,69		
н382У	н383У	3,23		
н383У	н384У	20,63		
н384У	378	15,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	519 716,24	2 264 389,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н213У	—	—	519 709,71	2 264 415,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н210У	—	—	519 695,31	2 264 412,72			Закрепление отсутствует
н368У	—	—	519 701,99	2 264 386,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
365	—	—	519 716,24	2 264 389,73			

**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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	н213У	26,89	—	согласовано
н213У	н210У	14,73		
н210У	н368У	27,10		
н368У	365	14,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3550005:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:183 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	519 697,57	2 264 360,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	519 692,33	2 264 380,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$	Угол забора (изгороди, ограды)
н362У	—	—	519 673,81	2 264 376,22		Закрепление отсутствует	



1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	519 673,81	2 264 375,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
98	—	519 679,18	2 264 355,31				
99	—	519 697,57	2 264 360,10				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н361У	21,30	—	согласовано
н361У	н362У	19,07		
н362У	97	0,30		
97	98	21,30		
98	99	19,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(409)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:184 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	519 715,78	2 264 364,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
363	—	—	519 711,82	2 264 384,44			
н361У	—	—	519 692,33	2 264 380,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
99	—	—	519 697,57	2 264 360,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	519 715,78	2 264 364,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	363	20,25	—	согласовано
363	н361У	19,84		
н361У	99	21,30		
99	36	18,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сыльва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	388,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 200$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:941
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:28 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	519 872,46	2 264 380,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н351У	—	—	519 885,18	2 264 414,23			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$
113	—	—	519 881,79	2 264 414,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н352У	—	—	519 866,24	2 264 416,59			
н239У	—	—	519 861,97	2 264 380,37			
н238У	—	—	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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н238У	н351У	36,46		согласовано
н351У	113	3,42		
113	н352У	15,67		
н352У	н239У	36,47		
н239У	н238У	10,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег тер. СНТ, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3550005:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению. В границах земельного участка расположен окс 59:32:3550005:76 Реестровая ошибка: пересечение с объектом капитального строительства 59:32:3550005:76, смещение границ на местности.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0050021:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:901 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	519 687,74	2 264 383,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
107	—	—	519 680,82	2 264 409,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	519 666,79	2 264 406,79		закрепление отсутствует	
н371У	—	—	519 673,19	2 264 380,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н369У	—	—	519 687,74	2 264 383,40		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0050021:901 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	107	27,03	—	согласовано
107	н95У	14,30		

1	2	3	4	5
н95У	н371У	27,39	—	согласовано
н371У	н369У	14,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0050021:1006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0050021:1121
10.	Иные сведения	Д (ЗОНА ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА) Минимальная площадь - 200 кв.м. максимальная - не подлежит установлению.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:0050021:901 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:1121 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
534	—	—	519 968,31	2 264 142,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак	
394	—	—	520 001,04	2 264 178,10				
395	—	—	519 933,97	2 264 196,04				
396	—	—	519 936,53	2 264 202,61				
397	—	—	519 945,20	2 264 223,53				
398	—	—	519 947,31	2 264 228,62				
399	—	—	519 914,17	2 264 211,88				
400	—	—	519 909,45	2 264 223,31				
н155У	—	—	519 932,60	2 264 247,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$		закрепление отсутствует
н158У	—	—	519 912,26	2 264 266,98				
н157У	—	—	519 923,01	2 264 278,73	Угол забора (изгороди, ограды)			
н160У	—	—	519 933,69	2 264 290,40	—			





1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	519 964,16	2 264 327,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
176	—	—	519 952,20	2 264 315,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
175	—	—	519 941,16	2 264 304,18			Долговременный межевой знак
н355У	—	—	519 930,38	2 264 292,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н354У	—	—	519 920,02	2 264 281,13			Угол забора (изгороди, ограды)
173	—	—	519 918,87	2 264 281,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	519 908,49	2 264 269,35			закрепление отсутствует
н53У	—	—	519 898,58	2 264 278,37			
н52У	—	—	519 889,65	2 264 286,87			
н223У	—	—	519 872,74	2 264 303,78			
н222У	—	—	519 883,29	2 264 315,61			
н225У	—	—	519 894,31	2 264 327,08			Угол забора (изгороди, ограды)
564	—	—	519 904,94	2 264 338,66			столб забора
422	—	—	519 915,36	2 264 350,28			
424	—	—	519 926,71	2 264 361,74			
425	—	—	519 927,12	2 264 362,19			
22	—	—	519 937,83	2 264 373,83			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Иные способы закрепления границ
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
							Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	519 942,43	2 264 378,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
187	—	—	519 948,79	2 264 385,70			
427	—	—	519 959,56	2 264 396,90			
428	—	—	519 970,59	2 264 408,93			
429	—	—	519 979,85	2 264 418,83			
64	—	—	519 981,83	2 264 420,94			
65	—	—	519 977,84	2 264 424,25			
430	—	—	519 977,57	2 264 424,47			
431	—	—	519 975,85	2 264 422,39			
432	—	—	519 966,50	2 264 410,99			
433	—	—	519 958,94	2 264 402,32			
434	—	—	519 948,49	2 264 412,53			
н192У	—	—	519 938,31	2 264 422,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
н191У	—	—	519 924,95	2 264 433,23			закрепление отсутствует
437	—	—	519 920,20	2 264 437,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
438	—	—	519 936,23	2 264 459,66			
439	—	—	519 934,47	2 264 460,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	
440	—	—	519 916,87	2 264 436,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
441	—	—	519 927,73	2 264 427,67			Долговременный межевой знак	
442	—	—	519 929,95	2 264 425,91				
443	—	—	519 929,33	2 264 425,08				
444	—	—	519 932,77	2 264 422,35				
445	—	—	519 938,65	2 264 416,90				
446	—	—	519 939,04	2 264 417,33				
447	—	—	519 957,18	2 264 399,41				
448	—	—	519 946,43	2 264 387,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н264У	—	—	519 945,92	2 264 387,97			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н263У	—	—	519 934,68	2 264 374,94				
н252У	—	—	519 933,54	2 264 374,36				
н251У	—	—	519 925,48	2 264 364,79				
250	—	—	519 924,04	2 264 364,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
244	—	—	519 913,05	2 264 352,58				
243	—	—	519 910,34	2 264 349,92				
242	—	—	519 902,03	2 264 341,08	Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8	
247	—	—	519 889,21	2 264 328,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
451	—	—	519 889,66	2 264 327,75				
453	—	—	519 868,75	2 264 306,36				
49	—	—	519 865,83	2 264 309,48				
48	—	—	519 852,60	2 264 322,24				
454	—	—	519 851,11	2 264 324,07				
455	—	—	519 855,41	2 264 350,89		Закрепление отсутствует		
456	—	—	519 858,03	2 264 369,04				
н10594 5У	—	—	519 861,26	2 264 387,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак	
114	—	—	519 864,55	2 264 416,80				
461	—	—	519 866,74	2 264 433,43				
462	—	—	519 866,36	2 264 433,55				
608	—	—	519 866,60	2 264 436,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$		—
278	—	—	519 868,88	2 264 451,75				
277	—	—	519 871,39	2 264 468,03				
464	—	—	519 872,98	2 264 478,57				
465	—	—	519 874,52	2 264 482,34		Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8	
466	—	—	519 875,90	2 264 483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
467	—	—	519 898,49	2 264 481,54				
468	—	—	519 899,49	2 264 481,35				
469	—	—	519 911,24	2 264 479,16			—	
580	—	—	519 921,03	2 264 477,33				
71	—	—	519 926,34	2 264 476,34			Долговременный межевой знак	
н10594 6У	—	—	519 923,58	2 264 481,04			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
472	—	—	519 937,22	2 264 481,12			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
473	—	—	519 939,87	2 264 477,74				
474	—	—	519 940,67	2 264 478,62				
475	—	—	519 937,72	2 264 482,34				
476	—	—	519 923,73	2 264 482,29				
72	—	—	519 923,54	2 264 481,10				
477	—	—	519 897,06	2 264 485,30				
478	—	—	519 872,48	2 264 488,40			Долговременный межевой знак	
479	—	—	519 853,99	2 264 490,74				
480	—	—	519 824,62	2 264 494,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	—	—	519 816,36	2 264 493,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)
482	—	—	519 814,43	2 264 475,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
483	—	—	519 814,02	2 264 473,09			
484	—	—	519 813,55	2 264 469,88			
574	—	—	519 813,38	2 264 468,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н289У	—	—	519 816,93	2 264 468,20			
288	—	—	519 816,97	2 264 468,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н283У	—	—	519 817,52	2 264 472,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
282	—	—	519 819,53	2 264 488,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
281	—	—	519 822,72	2 264 490,95			
280	—	—	519 845,20	2 264 488,11			
329	—	—	519 868,55	2 264 484,85			
328	—	—	519 869,66	2 264 483,34			
327	—	—	519 867,50	2 264 469,62			
485	—	—	519 865,61	2 264 453,73			
486	—	—	519 865,10	2 264 453,80			
487	—	—	519 863,08	2 264 436,85			

1	2	3	4	5	6	7	8		
488	—	—	519 860,15	2 264 419,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
489	—	—	519 836,45	2 264 422,32					
490	—	—	519 812,69	2 264 426,67					
491	—	—	519 812,55	2 264 433,54					
492	—	—	519 812,98	2 264 436,09					
493	—	—	519 808,47	2 264 436,68					
494	—	—	519 807,30	2 264 428,11					
387	—	—	519 782,69	2 264 431,16					
386	—	—	519 781,00	2 264 430,66					
385	—	—	519 767,10	2 264 432,48					
н384У	—	—	519 770,22	2 264 459,59				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует столб Угол забора (изгороди, ограды)
н383У	—	—	519 773,38	2 264 479,98					
105916	—	—	519 774,16	2 264 483,11					
н334У	—	—	519 772,15	2 264 483,56					
372	—	—	519 770,19	2 264 483,67	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак			
313	—	—	519 766,59	2 264 459,25					
312	—	—	519 764,70	2 264 441,95					



1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	519 763,58	2 264 434,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
496	—	—	519 759,89	2 264 409,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
497	—	—	519 756,63	2 264 410,07			
498	—	—	519 748,93	2 264 413,39			
н295У	—	—	519 736,43	2 264 419,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
303	—	—	519 726,80	2 264 424,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
302	—	—	519 725,04	2 264 428,51			
301	—	—	519 720,41	2 264 448,28			
н300У	—	—	519 719,61	2 264 451,06			
310	—	—	519 716,87	2 264 460,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
309	—	—	519 715,11	2 264 469,20			
308	—	—	519 716,75	2 264 470,82			
307	—	—	519 722,73	2 264 471,72			
306	—	—	519 733,01	2 264 473,42			
305	—	—	519 740,91	2 264 474,03			
341	—	—	519 740,71	2 264 477,10			
н348У	—	—	519 723,10	2 264 475,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8		
499	—	—	519 714,12	2 264 474,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
392	—	—	519 713,36	2 264 475,14					
391	—	—	519 704,33	2 264 474,72					
500	—	—	519 669,05	2 264 467,58					
501	—	—	519 662,88	2 264 466,00					
338	—	—	519 663,26	2 264 462,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)		
н339У	—	—	519 663,30	2 264 461,67					
337	—	—	519 681,67	2 264 466,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
502	—	—	519 694,61	2 264 469,61					
503	—	—	519 706,63	2 264 471,63					
504	—	—	519 709,46	2 264 471,45					
505	—	—	519 710,42	2 264 470,77					
506	—	—	519 712,44	2 264 464,83					
507	—	—	519 713,55	2 264 460,61					
215	—	—	519 713,92	2 264 459,16				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н214У	—	—	519 717,30	2 264 445,50					
н212У	—	—	519 720,47	2 264 432,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н209У	—	—	519 723,78	2 264 419,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует	
н208У	—	—	519 730,26	2 264 416,90			Угол забора (изгороди, ограды)	
н207У	—	—	519 754,37	2 264 405,43			закрепление отсутствует	
206	—	—	519 756,71	2 264 401,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
205	—	—	519 756,59	2 264 400,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н364У	—	—	519 730,39	2 264 393,13				
367	—	—	519 730,07	2 264 393,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
366	—	—	519 726,22	2 264 392,19				
365	—	—	519 716,24	2 264 389,73				
н368У	—	—	519 701,99	2 264 386,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует	
н369У	—	—	519 687,74	2 264 383,40				
н371У	—	—	519 673,19	2 264 380,16			Угол забора (изгороди, ограды)	
н362У	—	—	519 673,81	2 264 376,22			Закрепление отсутствует	
н361У	—	—	519 692,33	2 264 380,75			Угол забора (изгороди, ограды)	
363	—	—	519 711,82	2 264 384,44			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
516	—	—	519 728,52	2 264 389,12				
201	—	—	519 747,42	2 264 393,24		Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	519 759,41	2 264 397,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н199У	—	—	519 761,04	2 264 396,49			
н198У	—	—	519 762,34	2 264 395,99			
н197У	—	—	519 774,96	2 264 384,53			
н40У	—	—	519 779,13	2 264 379,99			
н10594 7У	—	—	519 784,18	2 264 380,82			—
520	—	—	519 804,80	2 264 361,53			Долговременный межевой знак
521	—	—	519 828,23	2 264 338,87			
522	—	—	519 845,43	2 264 322,94			
523	—	—	519 866,33	2 264 304,09			
524	—	—	519 883,38	2 264 289,72			
525	—	—	519 886,68	2 264 284,96			
526	—	—	519 889,40	2 264 277,03			
527	—	—	519 892,38	2 264 265,92			
528	—	—	519 897,81	2 264 248,19			
529	—	—	519 900,41	2 264 239,72			
530	—	—	519 911,36	2 264 212,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	—	—	519 920,48	2 264 191,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
532	—	519 923,15	2 264 192,21				
533	—	519 928,84	2 264 184,82				
534	—	519 968,31	2 264 142,59				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:1121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	394	48,29	—	согласовано
394	395	69,43		
395	396	7,05		
396	397	22,65		
397	398	5,51		
398	399	37,13		
399	400	12,37		
400	н155У	33,42		
н155У	н158У	28,22		
н158У	н157У	15,93		
н157У	н160У	15,82		
н160У	н164У	14,50		
н164У	н163У	17,84		
н163У	н167У	14,99		
н167У	н170У	16,16		
н170У	137	14,80		
137	409	19,20		
409	410	14,19		
410	411	6,65		
411	412	8,79		
412	60	1,16		
60	61	2,15		

1	2	3	4	5
61	н186У	1,86		
н186У	139	17,13		
139	183	16,00		
183	185	16,02		
185	9	15,12		
9	414	16,18		
414	н180У	0,78		
н180У	176	16,73		
176	175	16,03		
175	н355У	16,03		
н355У	н354У	15,24		
н354У	173	1,15		
173	н172У	15,70		
н172У	н53У	13,40		
н53У	н52У	12,33		
н52У	н223У	23,91		
н223У	н222У	15,85		
н222У	н225У	15,91		
н225У	564	15,72		
564	422	15,61		
422	424	16,13		
424	425	0,61		
425	22	15,82		
22	188	6,80		
188	187	9,35		
187	427	15,54		
427	428	16,32		
428	429	13,56		
429	64	2,89		
64	65	5,18		
65	430	0,35		
430	431	2,70		
431	432	14,74		
432	433	11,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
433	434	14,61		
434	Н192У	13,95		
Н192У	Н191У	17,41		
Н191У	437	6,08		
437	438	27,73		
438	439	2,12		
439	440	30,22		
440	441	13,87		
441	442	2,83		
442	443	1,04		
443	444	4,39		
444	445	8,02		
445	446	0,58		
446	447	25,50		
447	448	16,07		
448	Н264У	0,71		
Н264У	Н263У	17,21		
Н263У	Н252У	1,28		
Н252У	Н251У	12,51		
Н251У	250	1,55		
250	244	16,02		
244	243	3,80		
243	242	12,13		
242	247	18,19		
247	451	0,62		
451	453	29,91		
453	49	4,27		
49	48	18,38		
48	454	2,36		
454	455	27,16		
455	456	18,34		
456	Н105945У	18,39		
Н105945У	114	29,84		
114	461	16,77		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
461	462	0,40		
462	608	2,55		
608	278	15,83		
278	277	16,47		
277	464	10,66		
464	465	4,07		
465	466	1,61		
466	467	22,65		
467	468	1,02		
468	469	11,95		
469	580	9,96		
580	71	5,40		
71	Н105946У	5,45		
Н105946У	472	13,64		
472	473	4,29		
473	474	1,19		
474	475	4,75		
475	476	13,99		
476	72	1,21		
72	477	26,81		
477	478	24,77		
478	479	18,64		
479	480	29,58		
480	Н950У	8,28		
Н950У	482	18,75		
482	483	2,09		
483	484	3,24		
484	574	1,17		
574	Н289У	3,59		
Н289У	288	0,35		
288	Н283У	4,35		
Н283У	282	16,01		
282	281	3,88		
281	280	22,66		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
280	329	23,58		
329	328	1,87		
328	327	13,89		
327	485	16,00		
485	486	0,51		
486	487	17,07		
487	488	18,03		
488	489	23,92		
489	490	24,15		
490	491	6,87		
491	492	2,59		
492	493	4,55		
493	494	8,65		
494	387	24,80		
387	386	1,76		
386	385	14,02		
385	н384У	27,29		
н384У	н383У	20,63		
н383У	105916	3,23		
105916	н334У	2,06		
н334У	372	1,96		
372	313	24,68		
313	312	17,40		
312	н311У	7,62		
н311У	496	25,13		
496	497	3,30		
497	498	8,39		
498	н295У	14,02		
н295У	303	10,80		
303	302	4,26		
302	301	20,30		
301	н300У	2,89		
н300У	310	9,90		
310	309	8,81		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
309	308	2,31		
308	307	6,05		
307	306	10,42		
306	305	7,92		
305	341	3,08		
341	н348У	17,71		
н348У	499	9,03		
499	392	1,19		
392	391	9,04		
391	500	36,00		
500	501	6,37		
501	338	3,68		
338	н339У	0,67		
н339У	337	19,02		
337	502	13,28		
502	503	12,19		
503	504	2,84		
504	505	1,18		
505	506	6,27		
506	507	4,36		
507	215	1,50		
215	н214У	14,07		
н214У	н212У	13,18		
н212У	н209У	14,07		
н209У	н208У	6,82		
н208У	н207У	26,70		
н207У	206	4,39		
206	205	1,42		
205	н364У	27,17		
н364У	367	0,33		
367	366	3,94		
366	365	10,28		
365	н368У	14,62		
н368У	н369У	14,57		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н369У	н371У	14,91	—	согласовано
н371У	н362У	3,99		
н362У	н361У	19,07		
н361У	363	19,84		
363	516	17,34		
516	201	19,34		
201	н200У	12,60		
н200У	н199У	1,75		
н199У	н198У	1,39		
н198У	н197У	17,05		
н197У	н40У	6,16		
н40У	н105947У	5,12		
н105947У	520	28,24		
520	521	32,60		
521	522	23,44		
522	523	28,14		
523	524	22,30		
524	525	5,79		
525	526	8,38		
526	527	11,50		
527	528	18,54		
528	529	8,86		
529	530	29,22		
530	531	23,29		
531	532	2,85		
532	533	9,33		
533	534	57,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:0050021:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 222 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{14222} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 339,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5 883
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:0050021:1121</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1006 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	—	—	—	519 684,36	2 264 386,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8480	—	—	—	519 683,16	2 264 391,09	—		
н8490	—	—	—	519 678,72	2 264 389,95	—		
н8500	—	—	—	519 679,91	2 264 385,30	—		
н8470	—	—	—	519 684,36	2 264 386,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:901
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Куликовка с, Солнечный берег снт, уч 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1006 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:922 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	519 847,75	2 264 343,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6410	—	—	—	519 849,43	2 264 349,39	—		
н6420	—	—	—	519 842,74	2 264 351,17	—		
н6430	—	—	—	519 841,06	2 264 344,86	—		
н6400	—	—	—	519 847,75	2 264 343,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:922 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:922 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1005 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	—	—	—	519 806,45	2 264 450,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8440	—	—	—	519 807,60	2 264 456,63	—		
н8450	—	—	—	519 801,59	2 264 457,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8460	—	—	—	519 800,45	2 264 451,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8430	—	—	—	519 806,45	2 264 450,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/014/203/2016-4256
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1005 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1001 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	—	—	—	519 882,69	2 264 473,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8280	—	—	—	519 883,46	2 264 479,18	—		
н8290	—	—	—	519 877,82	2 264 479,92	—		
н8300	—	—	—	519 877,05	2 264 473,98	—		
н8270	—	—	—	519 882,69	2 264 473,24	—		
н8270	—	—	—	519 882,69	2 264 473,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/023/408/2015-410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1001 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1004 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	—	—	—	519 691,62	2 264 369,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н840О	—	—	—	519 690,09	2 264 374,81	—		
н841О	—	—	—	519 684,13	2 264 373,24	—		
н842О	—	—	—	519 685,66	2 264 367,43	—		
н839О	—	—	—	519 691,62	2 264 369,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1004 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/023/215/2016-5574
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1004 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1002 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	—	—	—	519 881,62	2 264 496,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н832О	—	—	—	519 883,50	2 264 501,50	—		
н833О	—	—	—	519 877,65	2 264 503,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	—	—	—	519 875,77	2 264 499,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н831О	—	—	—	519 881,62	2 264 496,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/014/304/2015-2490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:1122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1002 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1007 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	519 846,07	2 264 428,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н852О	—	—	—	519 842,27	2 264 429,27	—		
н853О	—	—	—	519 841,73	2 264 425,27	—		
н854О	—	—	—	519 845,54	2 264 424,76	—		
н851О	—	—	—	519 846,07	2 264 428,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1007 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1003 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	519 857,92	2 264 445,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8360	—	—	—	519 858,53	2 264 450,96	—		
н8370	—	—	—	519 855,21	2 264 451,36	—		
н8380	—	—	—	519 854,60	2 264 446,31	—		
н8350	—	—	—	519 857,92	2 264 445,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1003 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1000 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	519 736,12	2 264 490,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н9350	—	—	—	519 734,20	2 264 498,93	—		
н9360	—	—	—	519 726,99	2 264 497,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	519 728,91	2 264 489,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ = 0,03
н9340	—	—	—	519 736,12	2 264 490,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/014/303/2015-4787
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1000 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1120 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8630	—	—	—	520 006,82	2 264 383,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8640	—	—	—	520 010,65	2 264 387,75	—		
н8650	—	—	—	520 005,88	2 264 391,87	—		
н8660	—	—	—	520 002,04	2 264 387,42	—		
н8630	—	—	—	520 006,82	2 264 383,30	—		
н8630	—	—	—	520 006,82	2 264 383,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1124 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	519 876,85	2 264 437,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8680	—	—	—	519 877,51	2 264 442,39	—		
н8690	—	—	—	519 873,30	2 264 442,90	—		
н8700	—	—	—	519 872,63	2 264 437,52	—		
н8670	—	—	—	519 876,85	2 264 437,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1124 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:1124 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:1125 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8550	—	—	—	519 828,10	2 264 433,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8560	—	—	—	519 829,16	2 264 439,69	—		
н8570	—	—	—	519 823,33	2 264 440,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8580	—	—	—	519 822,26	2 264 434,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8550	—	—	—	519 828,10	2 264 433,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:929 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	—	—	—	519 721,50	2 264 392,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6570	—	—	—	519 720,02	2 264 399,08	—		
н6580	—	—	—	519 716,18	2 264 398,17	—		
н6590	—	—	—	519 717,66	2 264 391,97	—		
н6560	—	—	—	519 721,50	2 264 392,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/075/2008-187
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:929 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:930 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	519 922,84	2 264 292,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6610	—	—	—	519 919,32	2 264 295,33	—		
н6620	—	—	—	519 913,78	2 264 289,44	—		
н6630	—	—	—	519 917,30	2 264 286,13	—		
н6600	—	—	—	519 922,84	2 264 292,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:930 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/091/2008-090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:930 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:915 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	519 925,96	2 264 489,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6170	—	—	—	519 926,92	2 264 495,04	—		
н6180	—	—	—	519 920,98	2 264 496,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	—	—	—	519 920,02	2 264 490,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6160	—	—	—	519 925,96	2 264 489,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/049/2007-045
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:915 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:931 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6640	—	—	—	519 666,94	2 264 435,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6650	—	—	—	519 665,26	2 264 442,67	—		
н6660	—	—	—	519 660,03	2 264 441,39	—		
н6670	—	—	—	519 661,71	2 264 434,53	—		
н6640	—	—	—	519 666,94	2 264 435,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/152/2009-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Солнечный Берег, участок № 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:931 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:950 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	—	—	—	519 921,49	2 264 389,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н903О	—	—	—	519 923,56	2 264 391,77	—		
н904О	—	—	—	519 920,91	2 264 394,22	—		
н905О	—	—	—	519 918,84	2 264 391,98	—		
н902О	—	—	—	519 921,49	2 264 389,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:950 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/024/2009-399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:950 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:923 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	—	—	—	519 891,00	2 264 332,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н8830	—	—	—	519 894,76	2 264 335,92	—		
н8840	—	—	—	519 888,74	2 264 341,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	519 884,97	2 264 338,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8820	—	—	—	519 891,00	2 264 332,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/112/2009-185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:923 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:916 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	519 817,47	2 264 381,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6210	—	—	—	519 818,18	2 264 387,33	—		
н6220	—	—	—	519 812,31	2 264 388,01	—		
н6230	—	—	—	519 811,60	2 264 381,95	—		
н6200	—	—	—	519 817,47	2 264 381,26	—		
н6200	—	—	—	519 817,47	2 264 381,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:916 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:932 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	—	—	—	519 912,46	2 264 385,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н860О	—	—	—	519 917,12	2 264 390,86	—		
н861О	—	—	—	519 910,76	2 264 396,33	—		
н862О	—	—	—	519 906,09	2 264 390,91	—		
н859О	—	—	—	519 912,46	2 264 385,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:932 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/005/2010/-242
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:932 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:951 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8980	—	—	—	519 935,87	2 264 387,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н8990	—	—	—	519 939,79	2 264 391,52	—		
н9000	—	—	—	519 936,17	2 264 395,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н901О	—	—	—	519 932,26	2 264 391,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н898О	—	—	—	519 935,87	2 264 387,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/024/2009-398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:951 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:924 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	519 875,35	2 264 353,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н887О	—	—	—	519 879,57	2 264 358,09	—		
н888О	—	—	—	519 877,08	2 264 360,41	—		
н889О	—	—	—	519 872,86	2 264 355,90	—		
н886О	—	—	—	519 875,35	2 264 353,58	—		
н886О	—	—	—	519 875,35	2 264 353,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/112/2009-186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Сылвенское с/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:924 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:937 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	519 890,86	2 264 355,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н669О	—	—	—	519 894,53	2 264 359,35	—		
н670О	—	—	—	519 889,21	2 264 364,69	—		
н671О	—	—	—	519 885,54	2 264 361,05	—		
н668О	—	—	—	519 890,86	2 264 355,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:937 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14-012-2013-639
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:937 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:960 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	519 930,94	2 264 418,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7250	—	—	—	519 925,93	2 264 423,46	—		
н7260	—	—	—	519 923,35	2 264 420,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	—	—	—	519 924,00	2 264 420,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7280	—	—	519 921,54	2 264 417,55	—			
н7290	—	—	519 925,93	2 264 413,42	—			
н7240	—	—	519 930,94	2 264 418,75	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-003054-044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:960 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:939 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	519 900,02	2 264 390,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н8910	—	—	—	519 900,89	2 264 391,45	—		
н8920	—	—	—	519 899,40	2 264 392,55	—		
н8930	—	—	—	519 898,53	2 264 391,38	—		
н8900	—	—	—	519 900,02	2 264 390,28	—		
н8900	—	—	—	519 900,02	2 264 390,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/005/2010-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Сылвенское с/пос
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:939 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:953 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	—	—	—	519 908,43	2 264 271,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н697О	—	—	—	519 911,63	2 264 275,06	—		
н698О	—	—	—	519 905,86	2 264 280,23	—		
н699О	—	—	—	519 902,67	2 264 276,66	—		
н696О	—	—	—	519 908,43	2 264 271,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:953 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/020/2006-64
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:953 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:961 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	519 984,03	2 264 402,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7310	—	—	—	519 988,30	2 264 407,33	—		
н7320	—	—	—	519 982,26	2 264 412,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7330	—	—	—	519 977,99	2 264 407,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7300	—	—	—	519 984,03	2 264 402,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/049/2005-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:961 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:943 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	519 852,16	2 264 376,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н677О	—	—	—	519 853,47	2 264 382,60	—		
н678О	—	—	—	519 848,65	2 264 383,62	—		
н679О	—	—	—	519 847,34	2 264 377,46	—		
н676О	—	—	—	519 852,16	2 264 376,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/013/2010-465
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:943 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:918 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	519 675,91	2 264 411,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6250	—	—	—	519 674,41	2 264 417,68	—		
н6260	—	—	—	519 667,84	2 264 416,16	—		
н6270	—	—	—	519 669,33	2 264 409,66	—		
н6240	—	—	—	519 675,91	2 264 411,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:918 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/129/2009-423
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:918 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:956 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7040	—	—	—	519 895,18	2 264 308,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7050	—	—	—	519 897,39	2 264 311,02	—		
н7060	—	—	—	519 894,91	2 264 313,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	519 892,70	2 264 310,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7040	—	—	—	519 895,18	2 264 308,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-003054-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:956 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:966 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	519 917,08	2 264 330,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7510	—	—	—	519 920,65	2 264 333,77	—		
н7520	—	—	—	519 915,62	2 264 338,54	—		
н7530	—	—	—	519 912,04	2 264 334,78	—		
н7500	—	—	—	519 917,08	2 264 330,00	—		
н7500	—	—	—	519 917,08	2 264 330,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/056/2005-271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:966 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:962 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	519 782,27	2 264 459,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7350	—	—	—	519 783,09	2 264 468,39	—		
н7360	—	—	—	519 777,02	2 264 468,98	—		
н7370	—	—	—	519 776,19	2 264 460,50	—		
н7340	—	—	—	519 782,27	2 264 459,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:962 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/011/2005-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:962 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:919 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	—	—	—	519 688,69	2 264 427,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6290	—	—	—	519 687,56	2 264 433,04	—		
н6300	—	—	—	519 681,86	2 264 431,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	519 682,99	2 264 426,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н628О	—	—	—	519 688,69	2 264 427,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/127/2009-335
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:919 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:957 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	519 963,74	2 264 287,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н709О	—	—	—	519 966,69	2 264 291,22	—		
н710О	—	—	—	519 961,65	2 264 295,54	—		
н711О	—	—	—	519 958,71	2 264 292,10	—		
н708О	—	—	—	519 963,74	2 264 287,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-003054-072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:957 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:967 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	519 809,54	2 264 464,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7550	—	—	—	519 810,77	2 264 470,33	—		
н7560	—	—	—	519 802,35	2 264 472,11	—		
н7570	—	—	—	519 801,12	2 264 466,31	—		
н7540	—	—	—	519 809,54	2 264 464,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:967 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-003054-013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:967 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:980 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	519 800,76	2 264 413,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7870	—	—	—	519 801,57	2 264 419,54	—		
н7880	—	—	—	519 795,35	2 264 420,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7890	—	—	—	519 794,54	2 264 413,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7860	—	—	—	519 800,76	2 264 413,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/008/2010-580
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:980 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:963 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	519 702,32	2 264 418,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н739О	—	—	—	519 700,65	2 264 424,36	—		
н740О	—	—	—	519 694,75	2 264 422,71	—		
н741О	—	—	—	519 696,42	2 264 416,74	—		
н738О	—	—	—	519 702,32	2 264 418,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/059/2005-401
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:963 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:973 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7660	—	—	—	519 823,68	2 264 391,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7670	—	—	—	519 824,57	2 264 398,14	—		
н7680	—	—	—	519 818,38	2 264 398,97	—		
н7690	—	—	—	519 817,48	2 264 392,31	—		
н7660	—	—	—	519 823,68	2 264 391,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:973 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/064/2007-405
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:973 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:920 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6320	—	—	—	519 953,25	2 264 328,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6330	—	—	—	519 956,19	2 264 332,15	—		
н6340	—	—	—	519 953,02	2 264 334,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	519 950,08	2 264 331,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6320	—	—	—	519 953,25	2 264 328,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/009/2008-460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:920 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:995 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	—	—	—	519 781,05	2 264 434,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8120	—	—	—	519 782,09	2 264 440,86	—		
н8130	—	—	—	519 774,12	2 264 442,23	—		
н8140	—	—	—	519 773,07	2 264 436,13	—		
н8110	—	—	—	519 781,05	2 264 434,76	—		
н8110	—	—	—	519 781,05	2 264 434,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/146/2009-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:995 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:985 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	519 693,54	2 264 455,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7960	—	—	—	519 692,00	2 264 461,66	—		
н7970	—	—	—	519 685,82	2 264 460,18	—		
н7980	—	—	—	519 687,36	2 264 453,74	—		
н7950	—	—	—	519 693,54	2 264 455,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:985 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/005/2010-549
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:985 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:941 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6720	—	—	—	519 710,33	2 264 373,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6730	—	—	—	519 708,88	2 264 379,89	—		
н6740	—	—	—	519 703,77	2 264 378,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	519 705,22	2 264 372,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6720	—	—	—	519 710,33	2 264 373,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/079/2011-532
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:941 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:974 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	—	—	—	519 974,12	2 264 350,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7710	—	—	—	519 978,37	2 264 354,59	—		
н7720	—	—	—	519 974,00	2 264 358,82	—		
н7730	—	—	—	519 969,75	2 264 354,42	—		
н7700	—	—	—	519 974,12	2 264 350,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/056/2007-120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:974 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:921 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	519 719,12	2 264 432,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6370	—	—	—	519 717,50	2 264 439,62	—		
н6380	—	—	—	519 711,45	2 264 438,16	—		
н6390	—	—	—	519 713,07	2 264 431,43	—		
н6360	—	—	—	519 719,12	2 264 432,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:921 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/034/2008-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:921 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:928 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6520	—	—	—	519 835,91	2 264 496,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6530	—	—	—	519 836,69	2 264 503,92	—		
н6540	—	—	—	519 830,57	2 264 504,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	519 829,79	2 264 497,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6520	—	—	—	519 835,91	2 264 496,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/122/2009-308
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:928 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:996 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	—	—	—	519 823,71	2 264 363,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8160	—	—	—	519 826,60	2 264 367,98	—		
н8170	—	—	—	519 822,07	2 264 371,08	—		
н8180	—	—	—	519 819,18	2 264 366,88	—		
н8150	—	—	—	519 823,71	2 264 363,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/008/2010-582
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:996 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:954 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	—	—	—	519 938,18	2 264 353,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7010	—	—	—	519 941,92	2 264 357,77	—		
н7020	—	—	—	519 936,81	2 264 362,64	—		
н7030	—	—	—	519 933,07	2 264 358,72	—		
н7000	—	—	—	519 938,18	2 264 353,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:954 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/005/2006-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:954 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:993 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	519 921,02	2 264 471,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8080	—	—	—	519 921,61	2 264 477,16	—		
н8090	—	—	—	519 915,16	2 264 477,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	519 914,56	2 264 472,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8070	—	—	—	519 921,02	2 264 471,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/011/2009-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:993 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:925 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	519 954,31	2 264 377,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6450	—	—	—	519 950,22	2 264 381,05	—		
н6460	—	—	—	519 945,45	2 264 376,01	—		
н6470	—	—	—	519 949,54	2 264 372,14	—		
н6440	—	—	—	519 954,31	2 264 377,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/048/2009-281
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	614503, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сытва п, Солнечный Берег снт, уч 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:925 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:944 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	519 941,18	2 264 395,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6810	—	—	—	519 945,51	2 264 399,88	—		
н6820	—	—	—	519 941,48	2 264 403,63	—		
н6830	—	—	—	519 937,15	2 264 398,96	—		
н6800	—	—	—	519 941,18	2 264 395,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:944 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/076/2010-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:944 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:948 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	519 770,75	2 264 377,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6930	—	—	—	519 769,07	2 264 384,85	—		
н6940	—	—	—	519 762,50	2 264 383,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	519 764,19	2 264 376,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6920	—	—	—	519 770,75	2 264 377,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/090/2010-126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:948 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:999 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8230	—	—	—	520 007,25	2 264 348,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8240	—	—	—	520 009,97	2 264 351,82	—		
н8250	—	—	—	520 005,46	2 264 355,53	—		
н8260	—	—	—	520 002,74	2 264 352,23	—		
н8230	—	—	—	520 007,25	2 264 348,51	—		
н8230	—	—	—	520 007,25	2 264 348,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/213/2014/579
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:999 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:997 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	—	—	—	519 888,47	2 264 456,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н907О	—	—	—	519 889,14	2 264 462,26	—		
н908О	—	—	—	519 884,43	2 264 462,84	—		
н909О	—	—	—	519 883,77	2 264 457,46	—		
н906О	—	—	—	519 888,47	2 264 456,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:997 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:997 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:955 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	519 866,69	2 264 476,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9270	—	—	—	519 867,38	2 264 480,97	—		
н9280	—	—	—	519 861,62	2 264 481,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	—	—	—	519 860,92	2 264 477,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9260	—	—	—	519 866,69	2 264 476,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-003054-027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:955 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:926 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6480	—	—	—	519 729,48	2 264 373,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6490	—	—	—	519 727,78	2 264 380,46	—		
н6500	—	—	—	519 722,79	2 264 379,17	—		
н6510	—	—	—	519 724,48	2 264 372,60	—		
н6480	—	—	—	519 729,48	2 264 373,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/074/2009-028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:926 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:998 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819О	—	—	—	519 758,91	2 264 462,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н820О	—	—	—	519 760,03	2 264 468,43	—		
н821О	—	—	—	519 753,62	2 264 469,56	—		
н822О	—	—	—	519 752,50	2 264 463,20	—		
н819О	—	—	—	519 758,91	2 264 462,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:998 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/112/2014-971
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:946 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	—	—	—	519 803,67	2 264 434,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6850	—	—	—	519 804,58	2 264 440,33	—		
н6860	—	—	—	519 798,26	2 264 441,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	519 797,35	2 264 435,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н6840	—	—	—	519 803,67	2 264 434,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/085/2010-078
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:946 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:958 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	519 978,09	2 264 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7130	—	—	—	519 980,37	2 264 306,97	—		
н7140	—	—	—	519 977,53	2 264 309,82	—		
н7150	—	—	—	519 975,24	2 264 307,53	—		
н7120	—	—	—	519 978,09	2 264 304,69	—		
н7120	—	—	—	519 978,09	2 264 304,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-003054-073
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:958 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:964 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	519 982,93	2 264 356,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7430	—	—	—	519 987,04	2 264 360,71	—		
н7440	—	—	—	519 982,32	2 264 364,86	—		
н7450	—	—	—	519 978,21	2 264 360,19	—		
н7420	—	—	—	519 982,93	2 264 356,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:964 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/025/2007-390
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:964 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:972 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7620	—	—	—	519 906,97	2 264 324,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7630	—	—	—	519 911,02	2 264 329,42	—		
н7640	—	—	—	519 906,22	2 264 333,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	519 902,17	2 264 329,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7620	—	—	—	519 906,97	2 264 324,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/048/2013-675
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:972 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:947 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	520 014,18	2 264 360,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н689О	—	—	—	520 017,42	2 264 364,11	—		
н690О	—	—	—	520 013,82	2 264 366,95	—		
н691О	—	—	—	520 010,58	2 264 362,83	—		
н688О	—	—	—	520 014,18	2 264 360,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/062/2010-581
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:947 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:959 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	519 901,12	2 264 367,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7170	—	—	—	519 905,19	2 264 371,89	—		
н7180	—	—	—	519 903,41	2 264 373,46	—		
н7190	—	—	—	519 904,49	2 264 374,70	—		
н7200	—	—	—	519 900,32	2 264 378,37	—		
н7210	—	—	—	519 897,83	2 264 375,54	—		
н7220	—	—	—	519 899,08	2 264 374,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7230	—	—	—	519 896,48	2 264 371,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7160	—	—	—	519 901,12	2 264 367,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/034/2005-26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:959 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:965 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н746О	—	—	—	519 947,32	2 264 438,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н747О	—	—	—	519 943,67	2 264 442,37	—		
н748О	—	—	—	519 938,88	2 264 437,64	—		
н749О	—	—	—	519 942,53	2 264 433,93	—		
н746О	—	—	—	519 947,32	2 264 438,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/009/2007-073
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:965 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:989 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	519 832,46	2 264 444,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9150	—	—	—	519 833,27	2 264 449,81	—		
н9160	—	—	—	519 827,29	2 264 450,78	—		
н9170	—	—	—	519 826,49	2 264 445,86	—		
н9140	—	—	—	519 832,46	2 264 444,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:989 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/016/2010-676
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:989 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:968 :**

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1059480	—	—	—	520 020,36	2 264 369,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н1059490	—	—	—	520 024,97	2 264 375,11	—		
н1059500	—	—	—	520 022,37	2 264 377,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10595 1О	—	—	—	520 017,76	2 264 371,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н10594 8О	—	—	—	520 020,36	2 264 369,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/018/2007-201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:968 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:975 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7740	—	—	—	519 930,93	2 264 252,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7750	—	—	—	519 935,76	2 264 257,43	—		
н7760	—	—	—	519 932,43	2 264 260,68	—		
н7770	—	—	—	519 927,60	2 264 255,73	—		
н7740	—	—	—	519 930,93	2 264 252,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/066/2007-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:975 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:981 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	519 746,86	2 264 383,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7910	—	—	—	519 745,29	2 264 389,85	—		
н7920	—	—	—	519 738,69	2 264 388,29	—		
н7930	—	—	—	519 739,76	2 264 383,76	—		
н7940	—	—	—	519 742,29	2 264 382,12	—		
н7900	—	—	—	519 746,86	2 264 383,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/071/2012-454
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:981 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:990 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	—	—	—	519 753,66	2 264 436,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н923О	—	—	—	519 755,10	2 264 443,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	519 748,28	2 264 444,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9250	—	—	519 746,84	2 264 438,26	—			
н9220	—	—	—	519 753,66	2 264 436,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/016/2010-678
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:990 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:969 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	—	—	—	519 745,74	2 264 398,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7590	—	—	—	519 744,44	2 264 404,92	—		
н7600	—	—	—	519 739,20	2 264 403,86	—		
н7610	—	—	—	519 740,49	2 264 397,44	—		
н7580	—	—	—	519 745,74	2 264 398,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/018/2007-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3550005:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:969 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:976 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	—	—	—	520 001,33	2 264 328,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н779О	—	—	—	520 003,28	2 264 331,05	—		
н780О	—	—	—	520 000,07	2 264 333,48	—		
н781О	—	—	—	519 998,12	2 264 330,90	—		
н778О	—	—	—	520 001,33	2 264 328,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:976 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/073/2007-299
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:976 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0050021:991 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	519 863,64	2 264 459,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н800О	—	—	—	519 864,11	2 264 464,37	—		
н801О	—	—	—	519 858,31	2 264 464,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	519 857,83	2 264 460,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н799О	—	—	—	519 863,64	2 264 459,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/004/2010-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:991 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:977 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	—	—	—	519 797,75	2 264 391,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н7830	—	—	—	519 798,33	2 264 396,36	—		
н7840	—	—	—	519 790,62	2 264 397,23	—		
н7850	—	—	—	519 790,04	2 264 392,10	—		
н7820	—	—	—	519 797,75	2 264 391,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/013/2009-168
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:977 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:992 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	519 987,13	2 264 308,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н804О	—	—	—	519 990,64	2 264 312,14	—		
н805О	—	—	—	519 985,40	2 264 316,92	—		
н806О	—	—	—	519 981,88	2 264 313,06	—		
н803О	—	—	—	519 987,13	2 264 308,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:992 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/016/2010-674
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег снт, уч 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:992 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3550005:76 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	—	—	—	519 880,52	2 264 403,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н872О	—	—	—	519 882,78	2 264 410,18	—		
н873О	—	—	—	519 875,52	2 264 412,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	—	—	—	519 873,27	2 264 406,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н8710	—	—	—	519 880,52	2 264 403,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3550005:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег сад, уч 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	поселковая адм.Сылвенская
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3550005:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3550005:80 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	519 707,58	2 264 455,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н8760	—	—	—	519 712,16	2 264 456,75	—		
н8770	—	—	—	519 714,16	2 264 450,06	—		
н8780	—	—	—	519 709,56	2 264 448,69	—		
н8790	—	—	—	519 708,68	2 264 451,67	—		
н8800	—	—	—	519 705,28	2 264 450,69	—		
н8810	—	—	—	519 704,21	2 264 454,41	—		
н8750	—	—	—	519 707,58	2 264 455,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3550005:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:97



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный берег снт, уч 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	поселковая адм.Сылвенская
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3550005:80 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050022:247 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	519 788,72	2 264 492,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9310	—	—	—	519 789,61	2 264 496,56	—		
н9320	—	—	—	519 786,57	2 264 497,29	—		
н9330	—	—	—	519 785,67	2 264 493,55	—		
н9300	—	—	—	519 788,72	2 264 492,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050022:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/045/2013-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050022:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0000000:13245 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	—	—	—	519 833,11	2 264 474,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9110	—	—	—	519 833,45	2 264 478,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9120	—	—	519 829,74	2 264 478,74	—			
н9130	—	—	519 829,39	2 264 475,00	—			
н9100	—	—	519 833,11	2 264 474,65	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0000000:13245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Куликовка д, Солнечный берег снт, уч 20, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0000000:13245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1126 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	—	—	—	519 735,80	2 264 444,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9190	—	—	—	519 735,20	2 264 450,29	—		
н9200	—	—	—	519 730,69	2 264 449,79	—		
н9210	—	—	—	519 731,29	2 264 444,47	—		
н9180	—	—	—	519 735,80	2 264 444,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0050021:1126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0050021

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Сылва п, Солнечный Берег тер. СНТ, д 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:32:0050021:1126</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

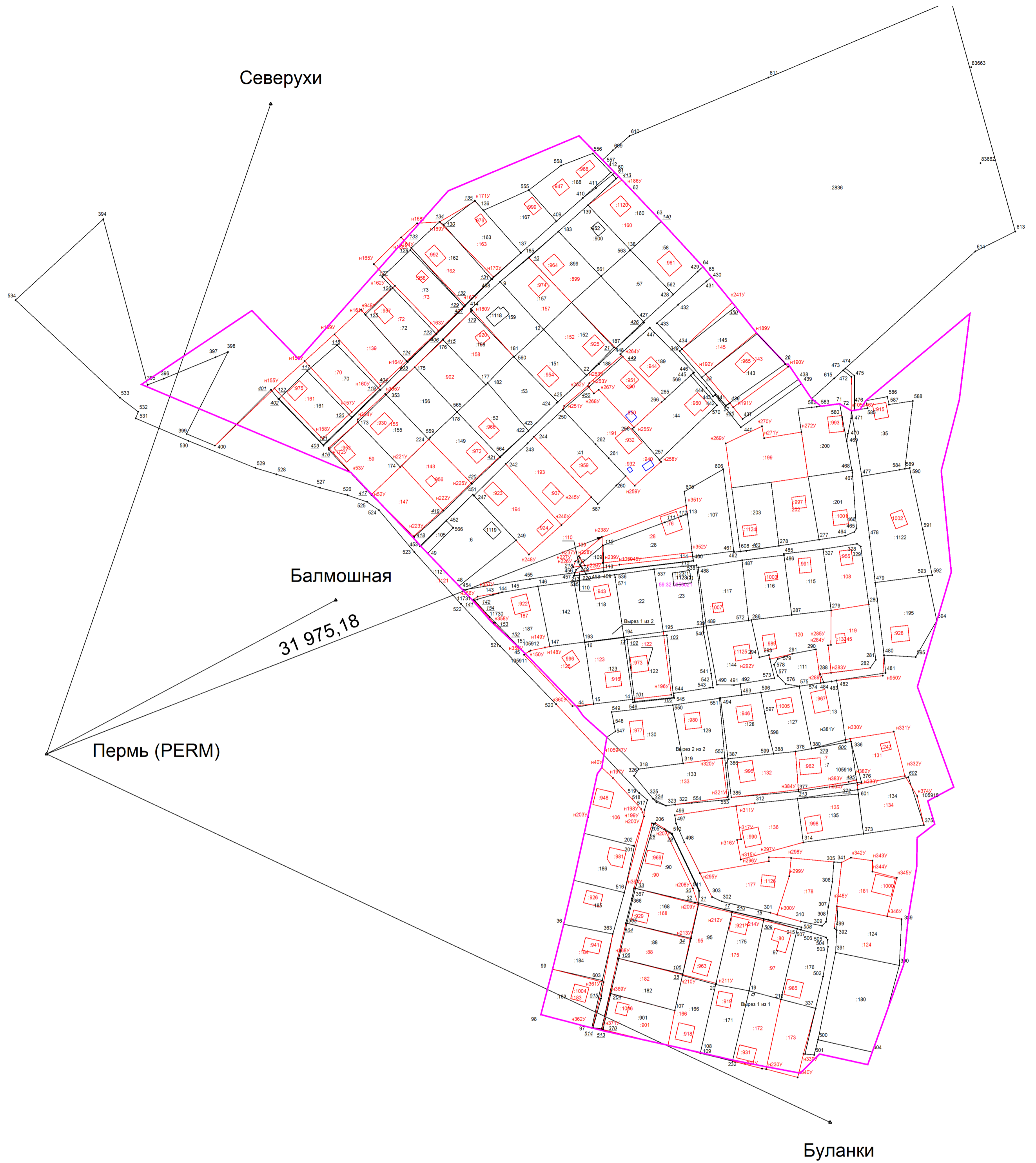
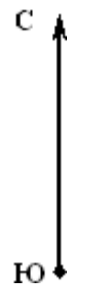
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 200

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)
- n2У - 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 № \_\_\_\_\_