

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*59:32:3980010, Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол*

(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., документ выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 июня 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	Иной документ	4 марта 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	—
2	Иной документ	9 апреля 2014 г.	53	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	—
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	—
7	Иной документ, выдан: ППК Роскадастр	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
8	Иной документ, выдан: ППК Роскадастр	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
9	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	22 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-20256474	Кадастровый план территории	—
10	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастръёмка"-ВИСХАГИ	1 января 2000 г.	-	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000	—
11	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление Росреестра по Пермскому краю	18 марта 2014 г.	№14-70/1/1241	Дело №3438 по отводу земельного участка с/т Сокол на землях Савинского сельского поселения	—

#### 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 съёмка местности в границах кадастрового квартала 59:32:3980010, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 36 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 6 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 26 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ;

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Култаевского сельского поселения от 09.06.2014 № 53 (<https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lxn9r0iacc203244912>),

в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

СХ-2 - Зона садоводческих или огороднических земельных участков.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании Инвентарного дела № 3438 по отводу земельного участка с/т «Сокол» на землях Савинского с/с инв. №14-70/1/1241 от 18.03.2014г., а также цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка"-ВИСХАГИ в 2000г, АФС – 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 № 59:32:3980010 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):

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:140, 59:32:3980010:268 и 59:32:3980010:255, в связи с выявленным смещением на местности, а также для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:21 и 59:32:3980010:254, в связи с выявленным смещением на местности, в том числе на земли общего пользования, а также для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:264 в связи с выявленным смещением на местности. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

Земельный участок с кадастровым номером 59:32:3980010:143 фактически расположен в квартале 59:32:3980006, при этом комплексные кадастровые работы по кварталу 59:32:3980006 также проводятся ООО «Землемер».

Земельный участок К№ 59:32:3980010:180 не может быть включен в КПТР в связи с тем, что на территории, где должен быть расположен данный участок уже расположен ЗУ 59:32:3980010:193 (в рамках ККР в отношении ЗУ 59:32:3980010:193 проводится уточнение местоположение границ).

Координаты характерных точек границ земельных участков 59:32:3980010:97 и 59:32:3980010:123 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системе координат. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-59. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-59 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:146 после комплексных кадастровых работ будет составлять: 574 кв.м., так как границы данного участка ограничена земельными участками, границы закреплены забором, строениями. Местоположение границ и площадь являются основными сведениями о земельном участке в соответствии с требованиями ч.2 ст.8 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». В соответствии с п.6 ч.5 ст.14 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» государственный кадастровый учет осуществляется без одновременной государственной регистрации прав в том числе в случаях изменения основных сведений об объекте недвижимости. Таким



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 1 класса. 1	Кондратово, сигнал		514 079,77	2 224 355,44	Сохранился		
4	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2	Буланки, сигнал		518 267,53	2 261 657,56	Утрачен		

**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/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
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** 59:32:3980010:77 :  
 Система координат МСК-59 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
н253У	—	—	504 266,25	2 219 423,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н330У	—	—	504 288,80	2 219 402,30			
н499У	—	—	504 301,60	2 219 419,33			
н463У	—	—	504 298,32	2 219 421,54			
н466У	—	—	504 278,90	2 219 439,16			
н253У	—	—	504 266,25	2 219 423,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:77 :

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
н253У	н330У	30,75	—	согласовано
н330У	н499У	21,30		
н499У	н463У	3,96		
н463У	н466У	26,22		
н466У	н253У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980010:77</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, Сокол снт, уч 77
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>	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:77</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:97 :  
 Система координат МСК-59 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
н262У	—	—	504 206,99	2 219 393,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
266	—	—	504 218,94	2 219 409,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
87	—	—	504 196,20	2 219 430,55			
86	—	—	504 191,34	2 219 425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
85	—	—	504 182,93	2 219 416,66	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н262У	—	—	504 206,99	2 219 393,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:97 :

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
н262У	266	19,94	—	согласовано
266	87	31,33		
87	86	6,87		
86	85	12,34		
85	н262У	33,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:97 :

№ 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, Сокол 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>	636 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636,00
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 = 300 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	59:32:3980010:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:97</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:123 :  
 Система координат МСК-59 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
60	—	—	504 150,30	2 219 354,07	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
61	—	—	504 163,27	2 219 366,86			Закрепление отсутствует
62	—	—	504 164,11	2 219 368,09			Временный межевой знак
н63У	—	—	504 134,33	2 219 396,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	504 121,17	2 219 381,03			
65	—	—	504 121,39	2 219 380,82	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
60	—	—	504 150,30	2 219 354,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:123 :

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
60	61	18,22	—	согласовано
61	62	1,49		
62	н63У	40,86		
н63У	н64У	19,98		
н64У	65	0,30		
65	60	39,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:123 :

№ 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, Култаево с, Сокол сад
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>	801 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	801,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:123</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:133 :  
 Система координат МСК-59 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
27	—	—	504 223,96	2 219 464,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н425У	—	—	504 235,24	2 219 480,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н171У	—	—	504 212,99	2 219 501,31			
28	—	—	504 201,68	2 219 486,15	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27	—	—	504 223,96	2 219 464,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:133 :

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
27	н425У	19,71	—	согласовано
н425У	н171У	30,70		
н171У	28	18,91		
28	27	31,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:133 :

№ 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, Сокол снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:133</u> :</b>		
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:134 :  
 Система координат МСК-59 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
50	—	—	504 179,88	2 219 504,98	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
28	—	—	504 201,68	2 219 486,15			Закрепление отсутствует
н171У	—	—	504 212,99	2 219 501,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н172У	—	—	504 191,46	2 219 521,99			
50	—	—	504 179,88	2 219 504,98	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:134 :

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
50	28	28,81	—	согласовано
28	н171У	18,91		
н171У	н172У	29,85		
н172У	50	20,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:134 :

№ 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, Сокол 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>	575 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:134</u> :</b>		
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:136 :  
 Система координат МСК-59 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	—	—	504 254,02	2 219 407,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н326У	—	—	504 271,68	2 219 390,72			
н327У	—	—	504 277,84	2 219 386,88			
н328У	—	—	504 282,38	2 219 386,28			
н329У	—	—	504 292,41	2 219 398,84			
н330У	—	—	504 288,80	2 219 402,30			
н253У	—	—	504 266,25	2 219 423,20			
н252У	—	—	504 254,02	2 219 407,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:136 :

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
н252У	н326У	24,20	—	согласовано
н326У	н327У	7,26		
н327У	н328У	4,58		
н328У	н329У	16,07		

1	2	3	4	5
н329У	н330У	5,00	—	согласовано
н330У	н253У	30,75		
н253У	н252У	20,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:136 :

№ 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, Сокол 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>	698 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(698,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:142 :  
 Система координат МСК-59 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
н99У	—	—	504 132,69	2 219 432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н98У	—	—	504 140,89	2 219 424,49			
н111У	—	—	504 155,48	2 219 438,65			
198	—	—	504 148,77	2 219 443,58	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
199	—	—	504 145,43	2 219 443,26			
200	—	—	504 145,12	2 219 446,60			
н201У	—	—	504 137,23	2 219 448,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н202У	—	—	504 135,03	2 219 448,23			
н203У	—	—	504 130,73	2 219 444,03			
н204У	—	—	504 129,26	2 219 440,90			
н205У	—	—	504 131,56	2 219 433,71			
н99У	—	—	504 132,69	2 219 432,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:142 :

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
н99У	н98У	11,14	—	согласовано
н98У	н111У	20,33		
н111У	198	8,33		
198	199	3,36		
199	200	3,35		
200	н201У	8,09		
н201У	н202У	2,21		
н202У	н203У	6,01		
н203У	н204У	3,46		
н204У	н205У	7,55		
н205У	н99У	2,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:142 :

№ 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, Сокол 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>	361 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(361,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	291,00
5.	Оценка расхождения Р 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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:144 :  
Система координат МСК-59 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
215	—	—	504 237,01	2 219 483,93	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
н216У	—	—	504 258,73	2 219 463,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н217У	—	—	504 271,33	2 219 478,45			
н218У	—	—	504 283,92	2 219 494,39			
219	—	—	504 261,14	2 219 515,52	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
220	—	—	504 257,13	2 219 510,73			
221	—	—	504 249,29	2 219 499,83			
215	—	—	504 237,01	2 219 483,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:144 :

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
215	н216У	30,15	—	согласовано
н216У	н217У	19,92		
н217У	н218У	20,31		
н218У	219	31,07		
219	220	6,25		
220	221	13,43		
221	215	20,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:144 :

№ 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, Сокол 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>	1 223 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 223,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271

1	2	3
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:145 :  
Система координат МСК-59 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	—	—	504 254,02	2 219 407,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н253У	—	—	504 266,25	2 219 423,20			
н254У	—	—	504 244,99	2 219 443,56			
н255У	—	—	504 232,12	2 219 428,75			
н252У	—	—	504 254,02	2 219 407,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:145 :

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
н252У	н253У	20,09	—	согласовано
н253У	н254У	29,44		
н254У	н255У	19,62		
н255У	н252У	30,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:145 :**

№ 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, Сокол 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>	594 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:145 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:146 :  
 Система координат МСК-59 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
27	—	—	504 223,96	2 219 464,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
26	—	—	504 211,12	2 219 449,23			
н255У	—	—	504 232,12	2 219 428,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н254У	—	—	504 244,99	2 219 443,56			
27	—	—	504 223,96	2 219 464,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:146 :

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
27	26	19,57	—	согласовано
26	н255У	29,33		
н255У	н254У	19,62		
н254У	27	29,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:146 :

№ 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, Сокол 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>	574 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:146</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:150 :  
 Система координат МСК-59 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
266	—	—	504 218,94	2 219 409,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
265	—	—	504 240,57	2 219 388,29			—
297	—	—	504 252,36	2 219 404,22			—
298	—	—	504 231,16	2 219 424,71			626003000000
266	—	—	504 218,94	2 219 409,00			Иные способы закрепления границ

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:150 :

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
266	265	29,95	—	согласовано
265	297	19,82		
297	298	29,48		
298	266	19,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:150 :

№ 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, Сокол 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>	586 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{586,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:150</u> :</b>		
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:152 :  
 Система координат МСК-59 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
87	—	—	504 196,20	2 219 430,55	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
424	—	—	504 208,92	2 219 446,69			626003000000
460	—	—	504 187,34	2 219 466,93			
88	—	—	504 174,76	2 219 450,53			
87	—	—	504 196,20	2 219 430,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:152 :

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
87	424	20,55	—	согласовано
424	460	29,59		
460	88	20,67		
88	87	29,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:152 :

№ 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, Сокол снт, уч 92
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 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:152</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:156 :  
 Система координат МСК-59 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
н262У	—	—	504 206,99	2 219 393,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
263	—	—	504 228,54	2 219 372,01	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
264	—	—	504 232,28	2 219 376,74			
265	—	—	504 240,57	2 219 388,29			
266	—	—	504 218,94	2 219 409,00			
н262У	—	—	504 206,99	2 219 393,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:156 :

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
н262У	263	30,11	—	согласовано
263	264	6,03		
264	265	14,22		
265	266	29,95		
266	н262У	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:156 :

№ 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, Сокол 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:156</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:159 :  
 Система координат МСК-59 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
272	—	—	504 292,30	2 219 279,43	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
273	—	—	504 292,57	2 219 279,18			
н274У	—	—	504 315,07	2 219 257,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н275У	—	—	504 320,30	2 219 262,23			
н276У	—	—	504 330,04	2 219 271,68			
н277У	—	—	504 308,46	2 219 293,13			
278	—	—	504 307,64	2 219 292,92	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
272	—	—	504 292,30	2 219 279,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:159 :

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
272	273	0,37	—	согласовано
273	н274У	30,94		
н274У	н275У	6,76		
н275У	н276У	13,57		
н276У	н277У	30,43		
н277У	278	0,85		
278	272	20,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:159 :**

№ 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, Сокол 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>	646 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(646,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:159 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:161 :  
 Система координат МСК-59 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
442	—	—	504 265,70	2 219 339,04	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
67	—	—	504 248,59	2 219 320,93			Долговременный межевой знак
319	—	—	504 270,92	2 219 299,78			
443	—	—	504 287,65	2 219 314,11			
н444У	—	—	504 288,05	2 219 314,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н445У	—	—	504 268,34	2 219 336,69			
442	—	—	504 265,70	2 219 339,04	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:161 :

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
442	67	24,91	—	согласовано
67	319	30,76		
319	443	22,03		
443	н444У	0,67		
н444У	н445У	29,57		
н445У	442	3,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:161 :

№ 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, Сокол 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>	766 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(766,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:161</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980010:163</u> :							
Система координат <u>МСК-59</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
90	—	—	504 205,51	2 219 361,67	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
251	—	—	504 220,75	2 219 374,91			
н455У	—	—	504 199,27	2 219 395,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
282	—	—	504 183,94	2 219 382,62	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
90	—	—	504 205,51	2 219 361,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980010:163</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			
90	251	20,19	—	согласовано			
251	н455У	29,80					
н455У	282	20,07					
282	90	30,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980010:163</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, Сокол снт				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				



1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	504 140,89	2 219 424,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н97У	—	—	504 163,45	2 219 402,86			
н110У	—	—	504 177,87	2 219 416,85			
н111У	—	—	504 155,48	2 219 438,65			
н98У	—	—	504 140,89	2 219 424,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:165 :

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
н98У	н97У	31,25	—	согласовано
н97У	н110У	20,09		
н110У	н111У	31,25		
н111У	н98У	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:165 :

№ 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, Сокол снт, уч 107
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>	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:167 :

Система координат МСК-59 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
303	—	—	504 277,74	2 219 266,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	504 300,41	2 219 245,30		$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н274У	—	—	504 315,07	2 219 257,94			
273	—	—	504 292,57	2 219 279,18	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
303	—	—	504 277,74	2 219 266,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:167 :**

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
303	н304У	30,75	—	согласовано
н304У	н274У	19,36		
н274У	273	30,94		
273	303	19,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:167 :**

№ 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, Сокол 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271

1	2			3			
10.	Иные сведения			СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:3980010:167</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:3980010:173</u> :							
Система координат <u>МСК-59</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
281	—	—	504 168,85	2 219 368,11	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
282	—	—	504 183,94	2 219 382,62			
н97У	—	—	504 163,45	2 219 402,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н96У	—	—	504 148,01	2 219 388,00			
281	—	—	504 168,85	2 219 368,11	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:3980010:173</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	
281	282	20,93	—			согласовано	
282	н97У	28,80					
н97У	н96У	21,43					
н96У	281	28,81					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:32:3980010:173</u> :							
№ 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, Сокол 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>	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:173</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:174 :  
 Система координат МСК-59 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
н96У	—	—	504 148,01	2 219 388,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н97У	—	—	504 163,45	2 219 402,86			
н98У	—	—	504 140,89	2 219 424,49			
н99У	—	—	504 132,69	2 219 432,03			
н100У	—	—	504 131,37	2 219 430,94			
н101У	—	—	504 136,90	2 219 399,21			
н96У	—	—	504 148,01	2 219 388,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:174 :

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
н96У	н97У	21,43	—	согласовано
н97У	н98У	31,25		
н98У	н99У	11,14		
н99У	н100У	1,71		
н100У	н101У	32,21		
н101У	н96У	15,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:174 :**

№ 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, Сокол снт, уч 116
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>	640 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{640,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:174 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:176 :  
 Система координат МСК-59 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
11	—	—	504 237,44	2 219 270,85	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
131	—	—	504 259,10	2 219 250,31			Закрепление отсутствует
132	—	—	504 274,82	2 219 264,16			
133	—	—	504 252,75	2 219 284,66			Долговременный межевой знак
11	—	—	504 237,44	2 219 270,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:176 :

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
11	131	29,85	—	согласовано
131	132	20,95		
132	133	30,12		
133	11	20,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:176 :

№ 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, Сокол снт, уч 118
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>	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:176</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:191 :  
 Система координат МСК-59 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
н387У	—	—	504 161,90	2 219 517,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
50	—	—	504 179,88	2 219 504,98	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н172У	—	—	504 191,46	2 219 521,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н388У	—	—	504 172,03	2 219 536,84			
н387У	—	—	504 161,90	2 219 517,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:191 :

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
н387У	50	21,98	—	согласовано
50	н172У	20,58		
н172У	н388У	24,46		
н388У	н387У	21,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:191 :

№ 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, Сокол снт, уч 82
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 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{488,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488,00
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 = 300 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	59:32:3980006:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:191</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:193 :  
 Система координат МСК-59 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
398	—	—	504 243,95	2 219 236,27	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н450У	—	—	504 263,11	2 219 217,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н515У	—	—	504 265,95	2 219 216,56			
142	—	—	504 280,31	2 219 228,58	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
131	—	—	504 259,10	2 219 250,31			
398	—	—	504 243,95	2 219 236,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:193 :

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
398	н450У	27,14	—	согласовано
н450У	н515У	2,88		
н515У	142	18,73		
142	131	30,37		
131	398	20,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:193 :

№ 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, Сокол снт, уч 124
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>	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:193</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:200 :  
 Система координат МСК-59 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
117	—	—	504 354,60	2 219 639,35	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
143	—	—	504 366,76	2 219 654,34			Закрепление отсутствует
н496У	—	—	504 347,82	2 219 672,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н124У	—	—	504 345,15	2 219 675,28			
123	—	—	504 332,15	2 219 659,97	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
117	—	—	504 354,60	2 219 639,35			Иные способы закрепления границ

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:200 :

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
117	143	19,30	—	согласовано
143	н496У	26,58		
н496У	н124У	3,52		
н124У	123	20,08		
123	117	30,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:200 :

№ 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, Сокол 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>	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:200</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:210 :  
 Система координат МСК-59 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
102	—	—	504 346,30	2 219 741,84	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
103	—	—	504 333,20	2 219 756,61			
104	—	—	504 302,38	2 219 719,92			
105	—	—	504 317,09	2 219 706,39			
102	—	—	504 346,30	2 219 741,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:210 :

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
102	103	19,74	—	согласовано
103	104	47,92		
104	105	19,99		
105	102	45,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:210 :

№ 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, Сокол снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(926,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	74
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> = 300 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	59:32:3980010:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:210 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:218 :**

Система координат МСК-59 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
123	—	—	504 332,15	2 219 659,97	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	504 345,15	2 219 675,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
125	—	504 322,40	2 219 696,91	Иное описание		$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
126	—	504 310,32	2 219 680,37				
123	—	504 332,15	2 219 659,97				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:218 :

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
123	н124У	20,08	—	согласовано
н124У	125	31,39		
125	126	20,48		
126	123	29,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:218 :

№ 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, Сокол 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>	618 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:218 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:243 :**

Система координат МСК-59 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
н287У	—	—	504 258,94	2 219 612,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н288У	—	—	504 269,73	2 219 627,17			
н289У	—	—	504 231,84	2 219 662,59			
н290У	—	—	504 228,56	2 219 662,88			
н291У	—	—	504 218,97	2 219 642,01			
н292У	—	—	504 234,40	2 219 631,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	504 258,94	2 219 612,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:243 :**

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
н287У	н288У	18,49	—	согласовано
н288У	н289У	51,87		
н289У	н290У	3,29		
н290У	н291У	22,97		
н291У	н292У	18,91		
н292У	н287У	30,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:243 :**

№ 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, Сокол 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>	1 103 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:243 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:247 :**

Система координат МСК-59 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
н331У	—	—	504 246,02	2 219 594,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н287У	—	—	504 258,94	2 219 612,15			
н292У	—	—	504 234,40	2 219 631,08			
н291У	—	—	504 218,97	2 219 642,01			
н332У	—	—	504 213,10	2 219 626,53			
н333У	—	—	504 214,31	2 219 625,36			
н331У	—	—	504 246,02	2 219 594,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:247 :**

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
н331У	н287У	21,63	—	согласовано
н287У	н292У	30,99		
н292У	н291У	18,91		
н291У	н332У	16,56		
н332У	н333У	1,68		
н333У	н331У	44,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:247 :**

№ 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, Сокол 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>	900 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(900,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	970,00
5.	Оценка расхождения Р 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 = 300 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	59:32:3980010:314

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:249 :  
Система координат МСК-59 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	—	—	504 319,21	2 219 492,74	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
35	—	—	504 321,24	2 219 495,64			
34	—	—	504 322,58	2 219 497,57			
33	—	—	504 328,08	2 219 504,68			
32	—	—	504 331,21	2 219 509,19			
н340У	—	—	504 309,75	2 219 529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н341У	—	—	504 297,14	2 219 513,75			
н342У	—	—	504 307,53	2 219 504,49			
н343У	—	—	504 316,91	2 219 495,44			
36	—	—	504 319,21	2 219 492,74	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:249 :

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	35	3,54	—	согласовано
35	34	2,35		
34	33	8,99		
33	32	5,49		
32	н340У	29,73		
н340У	н341У	20,39		
н341У	н342У	13,92		
н342У	н343У	13,03		
н343У	36	3,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:249 :

№ 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, Сокол 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>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:250 :  
 Система координат МСК-59 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
н341У	—	—	504 297,14	2 219 513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н340У	—	—	504 309,75	2 219 529,77			
477	—	—	504 287,75	2 219 550,49	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
369	—	—	504 275,41	2 219 534,58			
н341У	—	—	504 297,14	2 219 513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:250 :

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
н341У	н340У	20,39	—	согласовано
н340У	477	30,22		
477	369	20,13		
369	н341У	30,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:250 :

№ 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, Сокол снт, уч 56
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>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:253 :  
 Система координат МСК-59 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
н353У	—	—	504 284,92	2 219 497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н354У	—	—	504 307,10	2 219 477,80			
36	—	—	504 319,21	2 219 492,74	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н343У	—	—	504 316,91	2 219 495,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н342У	—	—	504 307,53	2 219 504,49			
н341У	—	—	504 297,14	2 219 513,75			
н353У	—	—	504 284,92	2 219 497,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:253 :

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
н353У	н354У	29,98	—	согласовано
н354У	36	19,23		
36	н343У	3,55		
н343У	н342У	13,03		
н342У	н341У	13,92		
н341У	н353У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980010:253 :**

№ 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, Сокол 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980010:253 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:263 :  
 Система координат МСК-59 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
231	—	—	504 205,97	2 219 540,97	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
389	—	—	504 210,66	2 219 547,28			
390	—	—	504 215,38	2 219 553,88			
391	—	—	504 217,69	2 219 557,26			
н392У	—	—	504 193,01	2 219 577,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н393У	—	—	504 183,92	2 219 559,26			
231	—	—	504 205,97	2 219 540,97	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:263 :

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
231	389	7,86	—	согласовано
389	390	8,11		
390	391	4,09		
391	н392У	31,72		
н392У	н393У	20,09		
н393У	231	28,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:263 :

№ 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, Сокол 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:263</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:265 :  
 Система координат МСК-59 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
н216У	—	—	504 258,73	2 219 463,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н407У	—	—	504 281,57	2 219 442,74			
408	—	—	504 293,06	2 219 457,70	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н217У	—	—	504 271,33	2 219 478,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н216У	—	—	504 258,73	2 219 463,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:265 :

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
н216У	н407У	30,54	—	согласовано
н407У	408	18,86		
408	н217У	30,05		
н217У	н216У	19,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:265 :

№ 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, Сокол 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>	586 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:265</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:269 :  
 Система координат МСК-59 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
н253У	—	—	504 266,25	2 219 423,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н466У	—	—	504 278,90	2 219 439,16			
н465У	—	—	504 257,89	2 219 459,69			
н254У	—	—	504 244,99	2 219 443,56			
н253У	—	—	504 266,25	2 219 423,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:269 :

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
н253У	н466У	20,37	—	согласовано
н466У	н465У	29,38		
н465У	н254У	20,65		
н254У	н253У	29,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:269 :

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

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, Сокол 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980010:269</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:270 :  
 Система координат МСК-59 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
н254У	—	—	504 244,99	2 219 443,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н465У	—	—	504 257,89	2 219 459,69			
н425У	—	—	504 235,24	2 219 480,16			
27	—	—	504 223,96	2 219 464,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н254У	—	—	504 244,99	2 219 443,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:270 :

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
н254У	н465У	20,65	—	согласовано
н465У	н425У	30,53		
н425У	27	19,71		
27	н254У	29,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:270 :

№ 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, Сокол 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:270</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:32:3980010:271		:	
Система координат			МСК-59		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	
59:32:3980010:271(1)								
192	—	—	504 106,28	2 219 361,90	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	626003000000	
176	—	—	504 132,31	2 219 337,88			Закрепление отсутствует	
175	—	—	504 154,77	2 219 317,17				
152	—	—	504 175,24	2 219 298,04				
151	—	—	504 198,18	2 219 276,68				Временный межевой знак
190	—	—	504 219,84	2 219 255,82				Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
447	—	—	504 239,97	2 219 235,20				Закрепление отсутствует
448	—	—	504 258,79	2 219 215,60				
449	—	—	504 259,88	2 219 213,35				
н450У	—	—	504 263,11	2 219 217,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$		—
398	—	—	504 243,95	2 219 236,27	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
15	—	—	504 222,50	2 219 257,95			Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	504 202,19	2 219 276,85	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
451	—	504 179,06	2 219 298,95				
366	—	504 157,54	2 219 318,76				
367	—	504 134,76	2 219 339,95				
446	—	—	504 108,24	2 219 365,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	626003000000
192	—	—	504 106,28	2 219 361,90	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
59:32:3980010:271(2)							
н101У	—	—	504 136,90	2 219 399,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н63У	—	—	504 134,33	2 219 396,06			Закрепление отсутствует
62	—	—	504 164,11	2 219 368,09	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
156	—	—	504 187,82	2 219 346,36			
121	—	—	504 209,41	2 219 325,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
120	—	—	504 230,58	2 219 305,08	Иное описание		Долговременный межевой знак
133	—	—	504 252,75	2 219 284,66			
132	—	—	504 274,82	2 219 264,16	Иное описание		Закрепление отсутствует
141	—	—	504 297,01	2 219 242,80			
н304У	—	—	504 300,41	2 219 245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
303	—	—	504 277,74	2 219 266,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
320	—	—	504 255,98	2 219 286,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
66	—	504 233,84	2 219 306,64				
69	—	504 212,44	2 219 327,58				
91	—	504 190,91	2 219 347,89				
281	—	—	504 168,85	2 219 368,11	Иное описание		
н96У	—	—	504 148,01	2 219 388,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н101У	—	—	504 136,90	2 219 399,21			
59:32:3980010:271(3)							
452	—	—	504 250,86	2 219 350,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
453	—	—	504 249,33	2 219 352,25	Иное описание		
263	—	—	504 228,54	2 219 372,01			
н262У	—	—	504 206,99	2 219 393,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
85	—	—	504 182,93	2 219 416,66	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
89	—	—	504 162,78	2 219 436,40			
325	—	—	504 140,00	2 219 458,65			
н201У	—	—	504 137,23	2 219 448,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
200	—	—	504 145,12	2 219 446,60	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
454	—	—	504 148,45	2 219 446,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	504 148,77	2 219 443,58	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	504 155,48	2 219 438,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н110У	—	—	504 177,87	2 219 416,85			
н455У	—	—	504 199,27	2 219 395,57			
251	—	—	504 220,75	2 219 374,91	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	626003000000
250	—	—	504 241,50	2 219 354,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
456	—	—	504 249,45	2 219 347,32	Иное описание		—
452	—	—	504 250,86	2 219 350,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
59:32:3980010:271(4)							
457	—	—	504 150,70	2 219 500,08	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
458	—	—	504 164,31	2 219 487,84			
459	—	—	504 170,42	2 219 482,69			
460	—	—	504 187,34	2 219 466,93			626003000000
424	—	—	504 208,92	2 219 446,69			
423	—	—	504 226,66	2 219 430,27			
298	—	—	504 231,16	2 219 424,71			
297	—	—	504 252,36	2 219 404,22			
461	—	—	504 279,01	2 219 380,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	504 282,38	2 219 386,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н327У	—	—	504 277,84	2 219 386,88			
н326У	—	—	504 271,68	2 219 390,72			
н252У	—	—	504 254,02	2 219 407,26			
н255У	—	—	504 232,12	2 219 428,75			
26	—	—	504 211,12	2 219 449,23	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
30	—	—	504 188,85	2 219 470,00			
49	—	—	504 188,62	2 219 469,71			
54	—	—	504 167,60	2 219 489,08			—
н462У	—	—	504 152,57	2 219 502,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
457	—	—	504 150,70	2 219 500,08	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
59:32:3980010:271(5)							
н463У	—	—	504 298,32	2 219 421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н464У	—	—	504 301,73	2 219 424,31			
н407У	—	—	504 281,57	2 219 442,74			
н216У	—	—	504 258,73	2 219 463,02			
215	—	—	504 237,01	2 219 483,93	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	626003000000
227	—	—	504 215,85	2 219 504,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	504 193,89	2 219 524,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н441У	—	—	504 173,95	2 219 540,28			
н388У	—	—	504 172,03	2 219 536,84			
н172У	—	—	504 191,46	2 219 521,99			
н171У	—	—	504 212,99	2 219 501,31			
н425У	—	—	504 235,24	2 219 480,16			
н465У	—	—	504 257,89	2 219 459,69			
н466У	—	—	504 278,90	2 219 439,16			
н463У	—	—	504 298,32	2 219 421,54			
59:32:3980010:271(6)							
426	—	—	504 328,50	2 219 452,22	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н467У	—	—	504 330,87	2 219 455,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н354У	—	—	504 307,10	2 219 477,80			
н353У	—	—	504 284,92	2 219 497,97			
н368У	—	—	504 263,15	2 219 518,36			
402	—	—	504 241,23	2 219 539,16	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
378	—	—	504 219,12	2 219 560,14			Закрепление отсутствует
382	—	—	504 194,07	2 219 582,40			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	504 193,01	2 219 577,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—     626003000000
391	—	—	504 217,69	2 219 557,26	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
468	—	—	504 227,68	2 219 547,65			
469	—	—	504 235,98	2 219 539,89			
430	—	—	504 239,58	2 219 536,57			
219	—	—	504 261,14	2 219 515,52			
н218У	—	—	504 283,92	2 219 494,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
427	—	—	504 304,93	2 219 474,97	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
426	—	—	504 328,50	2 219 452,22			
59:32:3980010:271(7)							
31	—	—	504 353,12	2 219 488,30	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
44	—	—	504 355,46	2 219 491,29			
43	—	—	504 354,95	2 219 491,89			
42	—	—	504 351,79	2 219 493,92			
41	—	—	504 333,25	2 219 511,52			
55	—	—	504 311,05	2 219 532,91			
59	—	—	504 289,03	2 219 553,83			
335	—	—	504 267,74	2 219 573,95			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н331У	—	—	504 246,02	2 219 594,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—			
н333У	—	—	504 214,31	2 219 625,36						
470	—	—	504 212,25	2 219 621,99	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак			
471	—	—	504 219,39	2 219 615,87						
472	—	—	504 243,89	2 219 591,96						
473	—	—	504 246,92	2 219 588,94						
474	—	—	504 255,19	2 219 581,04						
475	—	—	504 262,16	2 219 574,46						
476	—	—	504 265,46	2 219 571,42						
477	—	—	504 287,75	2 219 550,49						
н340У	—	—	504 309,75	2 219 529,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
32	—	—	504 331,21	2 219 509,19				Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
31	—	—	504 353,12	2 219 488,30						
59:32:3980010:271(8)										
16	—	—	504 358,94	2 219 546,85	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
261	—	—	504 337,17	2 219 567,28						
256	—	—	504 315,59	2 219 588,22						
258	—	—	504 296,35	2 219 606,48						

1	2	3	4	5	6	7	8
257	—	—	504 294,14	2 219 609,18	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
267	—	504 271,92	2 219 629,95				
280	—	504 232,63	2 219 666,74				
н289У	—	—	504 231,84	2 219 662,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н288У	—	—	504 269,73	2 219 627,17			
312	—	—	504 291,66	2 219 606,21	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
311	—	—	504 294,85	2 219 603,54			
310	—	—	504 313,53	2 219 585,66			
323	—	—	504 317,50	2 219 581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Временный межевой знак
322	—	—	504 320,23	2 219 579,26			
321	—	—	504 335,03	2 219 564,93	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
305	—	—	504 335,05	2 219 564,26			
21	—	—	504 357,11	2 219 542,79			
20	—	—	504 378,93	2 219 522,85			
19	—	—	504 380,73	2 219 527,31			Временный межевой знак
18	—	—	504 378,86	2 219 528,33			
17	—	—	504 359,89	2 219 545,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	504 358,94	2 219 546,85	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
59:32:3980010:271(9)							
2	—	—	504 403,75	2 219 559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Временный межевой знак
1	—	—	504 405,36	2 219 557,68	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
478	—	—	504 408,05	2 219 560,26			
479	—	—	504 395,89	2 219 571,34			
173	—	—	504 385,88	2 219 581,03			
112	—	—	504 362,99	2 219 602,44			
118	—	—	504 341,70	2 219 622,90			
159	—	—	504 319,69	2 219 643,86			
158	—	—	504 319,50	2 219 644,05			
182	—	—	504 298,56	2 219 664,32			
191	—	—	504 276,31	2 219 685,03			
214	—	—	504 260,10	2 219 700,49			
213	—	—	504 257,19	2 219 703,79			
212	—	—	504 249,40	2 219 711,75			
242	—	—	504 246,87	2 219 708,03			
241	—	—	504 254,22	2 219 701,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	504 261,17	2 219 694,82	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
239	—	504 274,11	2 219 682,32	Долговременный межевой знак			
72	—	504 292,02	2 219 665,57				
71	—	—	504 296,27	2 219 661,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Долговременный межевой знак
70	—	—	504 307,17	2 219 651,24	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
224	—	—	504 318,05	2 219 640,91			
223	—	—	504 323,18	2 219 636,24			Временный межевой знак
222	—	—	504 340,03	2 219 620,14			Закрепление отсутствует
195	—	—	504 362,00	2 219 599,28			
194	—	—	504 363,29	2 219 598,09			
3	—	—	504 383,69	2 219 578,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	—	—	504 403,75	2 219 559,37			
59:32:3980010:271(10)							
480	—	—	504 432,41	2 219 591,81	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
481	—	—	504 430,70	2 219 598,14			
482	—	—	504 428,20	2 219 600,01			
483	—	—	504 418,68	2 219 608,97			
484	—	—	504 404,14	2 219 623,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	
485	—	—	504 391,04	2 219 636,09	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
486	—	—	504 390,13	2 219 636,89				
487	—	—	504 375,36	2 219 650,60				
488	—	—	504 360,93	2 219 664,55				
489	—	—	504 346,14	2 219 679,20				
490	—	—	504 331,83	2 219 692,62				
105	—	—	504 317,09	2 219 706,39				
104	—	—	504 302,38	2 219 719,92				
491	—	—	504 287,87	2 219 733,89				
492	—	—	504 272,53	2 219 748,17				
493	—	—	504 265,73	2 219 748,13				Закрепление отсутствует
494	—	—	504 271,81	2 219 744,19				Иные способы закрепления границ
495	—	—	504 291,00	2 219 726,47				
161	—	—	504 300,60	2 219 717,44				Временный межевой знак
160	—	—	504 309,36	2 219 709,18				
125	—	—	504 322,40	2 219 696,91	Закрепление отсутствует			
н124У	—	—	504 345,15	2 219 675,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	504 347,82	2 219 672,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
143	—	—	504 366,76	2 219 654,34	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
136	—	—	504 387,78	2 219 633,90			
135	—	—	504 409,71	2 219 612,93			Иные способы закрепления границ
480	—	—	504 432,41	2 219 591,81			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:271 :

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

59:32:3980010:271(1)				
192	176	35,42	—	согласовано
176	175	30,55		
175	152	28,02		
152	151	31,34		
151	190	30,07		
190	447	28,82		
447	448	27,17		
448	449	2,50		
449	н450У	4,91		
н450У	398	27,14		
398	15	30,50		
15	14	27,74		
14	451	31,99		
451	366	29,25		
366	367	31,11		
367	446	37,11		
446	192	4,46		

59:32:3980010:271(2)				
н101У	н63У	4,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н63У	62	40,86	—	СОГЛАСОВАНО
62	156	32,16		
156	121	29,83		
121	120	29,60		
120	133	30,14		
133	132	30,12		
132	141	30,80		
141	н304У	4,22		
н304У	303	30,75		
303	320	29,92		
320	66	29,86		
66	69	29,94		
69	91	29,60		
91	281	29,92		
281	н96У	28,81		
н96У	н101У	15,78		
59:32:3980010:271(3)				
452	453	1,99	—	СОГЛАСОВАНО
453	263	28,68		
263	н262У	30,11		
н262У	85	33,72		
85	89	28,21		
89	325	31,84		
325	н201У	10,64		
н201У	200	8,09		
200	454	3,34		
454	198	3,35		
198	н111У	8,33		
н111У	н110У	31,25		
н110У	н455У	30,18		
н455У	251	29,80		
251	250	29,22		
250	456	10,60		
456	452	3,92		

1	2	3	4	5
59:32:3980010:271(4)				
457	458	18,30	—	СОГЛАСОВАНО
458	459	7,99		
459	460	23,12		
460	424	29,59		
424	423	24,17		
423	298	7,15		
298	297	29,48		
297	461	35,62		
461	н328У	6,61		
н328У	н327У	4,58		
н327У	н326У	7,26		
н326У	н252У	24,20		
н252У	н255У	30,68		
н255У	26	29,33		
26	30	30,45		
30	49	0,37		
49	54	28,58		
54	н462У	19,89		
н462У	457	2,76		
59:32:3980010:271(5)				
н463У	н464У	4,39	—	СОГЛАСОВАНО
н464У	н407У	27,31		
н407У	н216У	30,54		
н216У	215	30,15		
215	227	29,44		
227	н232У	30,02		
н232У	н441У	25,20		
н441У	н388У	3,94		
н388У	н172У	24,46		
н172У	н171У	29,85		
н171У	н425У	30,70		
н425У	н465У	30,53		
н465У	н466У	29,38		

1	2	3	4	5		
н466У	н463У	26,22	—	согласовано		
59:32:3980010:271(6)						
426	н467У	4,23	—	согласовано		
н467У	н354У	32,44				
н354У	н353У	29,98				
н353У	н368У	29,83				
н368У	402	30,22				
402	378	30,48				
378	382	33,51				
382	н392У	5,33				
н392У	391	31,72				
391	468	13,86				
468	469	11,36				
469	430	4,90				
430	219	30,13				
219	н218У	31,07				
н218У	427	28,61				
427	426	32,76				
59:32:3980010:271(7)						
31	44	3,80	—	согласовано		
44	43	0,79				
43	42	3,76				
42	41	25,56				
41	55	30,83				
55	59	30,37				
59	335	29,29				
335	н331У	30,11				
н331У	н333У	44,04				
н333У	470	3,95				
470	471	9,40				
471	472	34,23				
472	473	4,28				
473	474	11,44				
474	475	9,59				

1	2	3	4	5
475	476	4,49	—	СОГЛАСОВАНО
476	477	30,58		
477	н340У	30,22		
н340У	32	29,73		
32	31	30,27		

59:32:3980010:271(8)

16	261	29,85	—	СОГЛАСОВАНО
261	256	30,07		
256	258	26,53		
258	257	3,49		
257	267	30,42		
267	280	53,83		
280	н289У	4,22		
н289У	н288У	51,87		
н288У	312	30,34		
312	311	4,16		
311	310	25,86		
310	323	5,69		
323	322	3,59		
322	321	20,60		
321	305	0,67		
305	21	30,78		
21	20	29,56		
20	19	4,81		
19	18	2,13		
18	17	25,60		
17	16	1,63		

59:32:3980010:271(9)

2	1	2,33	—	СОГЛАСОВАНО
1	478	3,73		
478	479	16,45		
479	173	13,93		
173	112	31,34		
112	118	29,53		

1	2	3	4	5
118	159	30,39	—	СОГЛАСОВАНО
159	158	0,27		
158	182	29,14		
182	191	30,40		
191	214	22,40		
214	213	4,40		
213	212	11,14		
212	242	4,50		
242	241	9,87		
241	240	9,61		
240	239	17,99		
239	72	24,52		
72	71	5,82		
71	70	15,04		
70	224	15,00		
224	223	6,94		
223	222	23,31		
222	195	30,30		
195	194	1,76		
194	3	28,58		
3	2	27,43		

59:32:3980010:271(10)

480	481	6,56	—	СОГЛАСОВАНО
481	482	3,12		
482	483	13,07		
483	484	20,25		
484	485	18,48		
485	486	1,21		
486	487	20,15		
487	488	20,07		
488	489	20,82		
489	490	19,62		
490	105	20,17		
105	104	19,99		

1	2	3	4	5
104	491	20,14	—	согласовано
491	492	20,96		
492	493	6,80		
493	494	7,24		
494	495	26,12		
495	161	13,18		
161	160	12,04		
160	125	17,91		
125	н124У	31,39		
н124У	н496У	3,52		
н496У	143	26,58		
143	136	29,32		
136	135	30,34		
135	480	31,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:271 :

№ 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, Сокол 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>	6 824 ± 100,00, 59:32:3980010:271(1) 723,01 ± 10,35, 59:32:3980010:271(2) 776,03 ± 10,73, 59:32:3980010:271(3) 583,05 ± 9,30, 59:32:3980010:271(4) 557,48 ± 9,09, 59:32:3980010:271(5) 672,01 ± 9,98, 59:32:3980010:271(6) 647,69 ± 9,80, 59:32:3980010:271(7) 647,31 ± 9,80, 59:32:3980010:271(8) 731,05 ± 10,41, 59:32:3980010:271(9) 738,14 ± 10,46, 59:32:3980010:271(10) 748,27 ± 10,53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,35 + 10,73 + 9,30 + 9,09 + 9,98 + 9,80 + 9,80 + 10,41 + 10,46 + 10,53 = 100$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	752

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под места общего пользования
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980010:271</u> :</b>		
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** 59:32:3980010:21 :

Система координат МСК-59 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
112	—	—	504 362,99	2 219 602,44	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
113	—	—	504 364,29	2 219 603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
114	—	—	504 375,80	2 219 616,81			
115	—	—	504 376,56	2 219 617,60			
116	—	—	504 375,89	2 219 618,24			
117	—	—	504 354,60	2 219 639,35			
118	—	—	504 341,70	2 219 622,90	Иное описание		
112	—	—	504 362,99	2 219 602,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:21 :

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
112	113	1,93	—	согласовано
113	114	17,33		
114	115	1,10		

1	2	3	4	5
115	116	0,93	—	согласовано
116	117	29,98		
117	118	20,90		
118	112	29,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:21 :

№ 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, Сокол снт, уч 21
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>	621 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	59:32:3980010:271

1	2	3
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:21, в связи с выявленным смещением на местности, в том числе на земли общего пользования, а также и для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:140 :

Система координат МСК-59 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
227	—	—	504 215,85	2 219 504,40	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000
228	—	—	504 227,67	2 219 520,69			
229	—	—	504 227,47	2 219 520,87			
230	—	—	504 227,42	2 219 520,81			
231	—	—	504 205,97	2 219 540,97			
н232У	—	—	504 193,89	2 219 524,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
227	—	—	504 215,85	2 219 504,40	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626003000000

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:140 :

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
227	228	20,13	—	согласовано

1	2	3	4	5
228	229	0,27	—	согласовано
229	230	0,08		
230	231	29,44		
231	н232У	20,13		
н232У	227	30,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:140 :

№ 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, Сокол 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>	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271

1	2	3
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:140, в связи с выявленным смещением на местности, а также пересечением ОКС и для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:254 :

Система координат МСК-59 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	—	—	504 263,15	2 219 518,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н353У	—	—	504 284,92	2 219 497,97			
н341У	—	—	504 297,14	2 219 513,75			
369	—	—	504 275,41	2 219 534,58	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
н368У	—	—	504 263,15	2 219 518,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:254 :

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	н353У	29,83	—	согласовано
н353У	н341У	19,96		
н341У	369	30,10		
369	н368У	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:254 :

№ 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, Сокол снт, уч 61
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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 300 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	59:32:3980010:271

1	2	3
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:254, в связи с выявленным смещением на местности, в том числе на земли общего пользования и для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:254 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:255 :

Система координат МСК-59 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	—	—	504 263,15	2 219 518,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
369	—	—	504 275,41	2 219 534,58	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
399	—	—	504 253,70	2 219 555,07			
400	—	—	504 253,52	2 219 554,64			
401	—	—	504 244,15	2 219 543,06			
402	—	—	504 241,23	2 219 539,16			
н368У	—	—	504 263,15	2 219 518,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:255 :

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	369	20,33	—	согласовано
369	399	29,85		
399	400	0,47		
400	401	14,90		
401	402	4,87		
402	н368У	30,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:255 :

№ 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, Сокол 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>	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
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> = P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = —
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:255, в связи с выявленным смещением на местности, а также для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:255 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:264 :

Система координат МСК-59 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
н407У	—	—	504 281,57	2 219 442,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н464У	—	—	504 301,73	2 219 424,31			
н513У	—	—	504 305,49	2 219 424,44			
н514У	—	—	504 316,32	2 219 438,69			
428	—	—	504 312,99	2 219 441,10	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
408	—	—	504 293,06	2 219 457,70			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	504 281,57	2 219 442,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:264 :

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
н407У	н464У	27,31	—	согласовано
н464У	н513У	3,76		
н513У	н514У	17,90		
н514У	428	4,11		
428	408	25,94		
408	н407У	18,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:264 :

№ 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, Сокол снт, уч 71
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>	585 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	585,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980010:305
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:264, в связи с выявленным смещением на местности. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности. На земельном участке располагается ОКС 59:32:3030011:305

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980010:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:268 :

Система координат МСК-59 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
н232У	—	—	504 193,89	2 219 524,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
231	—	—	504 205,97	2 219 540,97	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н393У	—	—	504 183,92	2 219 559,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	504 173,95	2 219 540,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
н232У	—	—	504 193,89	2 219 524,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:268 :

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
н232У	231	20,13	—	согласовано
231	н393У	28,65		
н393У	н441У	21,44		
н441У	н232У	25,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980010:268 :

№ 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, Сокол 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>	554 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(554,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	554,00
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 = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	59:32:3980010:271
10.	Иные сведения	СХ-2 - зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980010:268, в связи с выявленным смещением на местности, а также пересечением ОКС и для исключения чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта-плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>59:32:3980010:268</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980006:131 :

Система координат МСК-59 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
н554О	—	—	—	504 325,64	2 219 492,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н555О	—	—	—	504 328,24	2 219 495,36	—		
н556О	—	—	—	504 324,04	2 219 498,87	—		
н557О	—	—	—	504 321,43	2 219 495,74	—		
н554О	—	—	—	504 325,64	2 219 492,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980006:131 :

№ 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 59-59-14/061/2009-338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980006

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, Песьянка д, Сокол снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980006:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980006:132 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н516О	—	—	—	504 171,89	2 219 520,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н517О	—	—	—	504 167,85	2 219 522,56	—		
н518О	—	—	—	504 164,82	2 219 517,09	—		
н519О	—	—	—	504 168,86	2 219 514,86	—		
н516О	—	—	—	504 171,89	2 219 520,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980006:132 :

№ 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	Инвентарный номер 411, Условный номер 59-59-14/020/2011-783
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 82
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** 59:32:3980006:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:277 :

Система координат		МСК-59					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	
н770	—	—	—	504 223,02	2 219 362,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н780	—	—	—	504 218,56	2 219 358,34	—			
н790	—	—	—	504 221,86	2 219 355,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	504 226,32	2 219 359,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н770	—	—	—	504 223,02	2 219 362,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:277 :

№ 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	59:32:3980010:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 104
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** 59:32:3980010:277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:278 :

Система координат		МСК-59					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
н920	—	—	—	504 216,54	2 219 614,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н930	—	—	—	504 212,85	2 219 617,01	—		
н940	—	—	—	504 208,95	2 219 611,44	—		
н950	—	—	—	504 212,65	2 219 608,86	—		
н920	—	—	—	504 216,54	2 219 614,43	—		
н920	—	—	—	504 216,54	2 219 614,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:278 :

№ 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 59-59-14/112/2009-465
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 58
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** 59:32:3980010:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:279 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н106О	—	—	—	504 207,67	2 219 604,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н107О	—	—	—	504 205,87	2 219 601,79	—		
н108О	—	—	—	504 210,26	2 219 599,16	—		
н109О	—	—	—	504 212,06	2 219 602,16	—		
н106О	—	—	—	504 207,67	2 219 604,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:279 :

№ 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 59-59-14/112/2009-466
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Култаево с, Сокол снт, уч 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:281 :

Система координат		МСК-59					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	
н1270	—	—	—	504 235,28	2 219 260,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н1280	—	—	—	504 231,24	2 219 264,44	—			
н1290	—	—	—	504 225,32	2 219 259,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	504 229,35	2 219 254,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1270	—	—	—	504 235,28	2 219 260,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:281 :

№ 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 59-59-14/052/2009-508
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 125
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** 59:32:3980010:281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:282 :

Система координат		МСК-59					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
н1370	—	—	—	504 242,54	2 219 311,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1380	—	—	—	504 236,82	2 219 305,70	—		
н1390	—	—	—	504 243,22	2 219 299,52	—		
н1400	—	—	—	504 248,94	2 219 305,44	—		
н1370	—	—	—	504 242,54	2 219 311,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:282 :

№ 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 59-59-14/009/2009-456
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

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, Савинский с/с, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:283 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н1440	—	—	—	504 294,34	2 219 300,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1450	—	—	—	504 291,71	2 219 302,62	—		
н1460	—	—	—	504 289,67	2 219 300,29	—		
н1470	—	—	—	504 288,77	2 219 301,07	—		
н1480	—	—	—	504 287,06	2 219 299,12	—		
н1490	—	—	—	504 288,18	2 219 298,14	—		
н1500	—	—	—	504 290,58	2 219 296,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	504 294,34	2 219 300,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:283 :

№ 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 59-59-14/061/2009-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:284 :

Система координат <u>МСК-59</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
н1630	—	—	—	504 145,28	2 219 330,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1640	—	—	—	504 149,01	2 219 326,98	—		
н1650	—	—	—	504 150,21	2 219 328,32	—		
н1660	—	—	—	504 146,47	2 219 331,65	—		
н1630	—	—	—	504 145,28	2 219 330,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:284 :

№ 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 59-59-14/102/2009-378
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Култаево с, Сокол снт, уч 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Култаевское с/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:284 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:285 :

Система координат		МСК-59					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
н1670	—	—	—	504 161,31	2 219 324,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1680	—	—	—	504 156,42	2 219 328,71	—		
н1690	—	—	—	504 153,79	2 219 325,97	—		
н1700	—	—	—	504 158,68	2 219 321,27	—		
н1670	—	—	—	504 161,31	2 219 324,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:285 :

№ 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 59-59-14/102/2009-377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 129
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** 59:32:3980010:285 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:293 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н2330	—	—	—	504 205,01	2 219 297,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2340	—	—	—	504 201,30	2 219 301,32	—		
н2350	—	—	—	504 196,61	2 219 296,13	—		
н2360	—	—	—	504 200,32	2 219 292,78	—		
н2330	—	—	—	504 205,01	2 219 297,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:293 :

№ 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 59-59-14/064/2010-667
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980010:293 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980010:294 :**

Система координат МСК-59 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
н2460	—	—	—	504 172,68	2 219 495,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2470	—	—	—	504 169,77	2 219 491,31	—		
н2480	—	—	—	504 172,48	2 219 489,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	504 175,39	2 219 493,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2460	—	—	—	504 172,68	2 219 495,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:294 :

№ 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 59-59-14/055/2010-049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 87
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** 59:32:3980010:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:299 :

Система координат		МСК-59					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
н81О	—	—	—	504 343,77	2 219 513,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н82О	—	—	—	504 347,12	2 219 516,98	—		
н83О	—	—	—	504 342,88	2 219 521,23	—		
н84О	—	—	—	504 339,52	2 219 517,87	—		
н81О	—	—	—	504 343,77	2 219 513,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:299 :

№ 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	59:32:3980010:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 47
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** 59:32:3980010:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:300 :

Система координат		МСК-59					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	
н268О	—	—	—	504 433,00	2 219 644,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н269О	—	—	—	504 429,13	2 219 640,78	—			
н270О	—	—	—	504 432,67	2 219 637,25	—			
н271О	—	—	—	504 436,54	2 219 641,12	—			
н268О	—	—	—	504 433,00	2 219 644,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:300 :

№ 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 59-59-14/026/2009-258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 2
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 59:32:3980010:300 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980010:301 :**

Система координат МСК-59 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
н2830	—	—	—	504 329,41	2 219 629,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2840	—	—	—	504 327,23	2 219 630,82	—		
н2850	—	—	—	504 324,57	2 219 627,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	504 326,75	2 219 625,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2830	—	—	—	504 329,41	2 219 629,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:301 :

№ 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 59-59-14/026/2009-194
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Култаево с, Сокол снт, уч 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:302 :

Система координат		МСК-59					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
н2930	—	—	—	504 336,45	2 219 498,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2940	—	—	—	504 331,89	2 219 501,84	—		
н2950	—	—	—	504 327,73	2 219 496,75	—		
н2960	—	—	—	504 332,28	2 219 493,03	—		
н2930	—	—	—	504 336,45	2 219 498,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:302 :

№ 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 59-59-14/061/2009-337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:303 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н25601 О	—	—	—	504 347,43	2 219 486,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н25602 О	—	—	—	504 345,39	2 219 488,15	—		
н25603 О	—	—	—	504 342,48	2 219 484,79	—		
н25604 О	—	—	—	504 344,51	2 219 483,03	—		
н25601 О	—	—	—	504 347,43	2 219 486,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:303 :

№ 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 59-59-14/061/2009-339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 133
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 59:32:3980010:303 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980010:305 :**

Система координат <u>МСК-59</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
н3060	—	—	—	504 306,14	2 219 436,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3070	—	—	—	504 308,53	2 219 440,25	—		
н3080	—	—	—	504 302,86	2 219 443,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	—	—	—	504 300,47	2 219 440,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3060	—	—	—	504 306,14	2 219 436,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:305 :

№ 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 59-59-14-032-2013-359, Условный номер 59-59-14/032/2013-359
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 71
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** 59:32:3980010:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:306 :

Система координат		МСК-59					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
н3150	—	—	—	504 267,19	2 219 568,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3160	—	—	—	504 263,60	2 219 563,96	—		
н3170	—	—	—	504 267,93	2 219 560,23	—		
н3180	—	—	—	504 271,52	2 219 564,40	—		
н3150	—	—	—	504 267,19	2 219 568,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:306 :

№ 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	Инвентарный номер 411, Условный номер 59-13/1-000-001447-056
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 56
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** 59:32:3980010:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:310 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н3360	—	—	—	504 172,56	2 219 330,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3370	—	—	—	504 166,83	2 219 324,39	—		
н3380	—	—	—	504 169,82	2 219 321,46	—		
н3390	—	—	—	504 175,55	2 219 327,32	—		
н3360	—	—	—	504 172,56	2 219 330,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:310 :

№ 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 59-59-14/211/2014-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Сокол, дом 128
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** 59:32:3980010:310 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:311 :

Система координат		МСК-59					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
н3440	—	—	—	504 441,99	2 219 623,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3450	—	—	—	504 446,51	2 219 619,04	—		
н3460	—	—	—	504 452,24	2 219 624,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	504 447,71	2 219 629,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3440	—	—	—	504 441,99	2 219 623,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:311 :

№ 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 59-59/014-59/023/406/2015-6090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Култаевское, тер. СНТ Сокол, д. 1
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** 59:32:3980010:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:312 :

Система координат		МСК-59					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
н3480	—	—	—	504 334,66	2 219 562,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3490	—	—	—	504 331,60	2 219 558,26	—		
н3500	—	—	—	504 336,49	2 219 554,29	—		
н3510	—	—	—	504 339,55	2 219 558,06	—		
н3480	—	—	—	504 334,66	2 219 562,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:312 :

№ 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 59-59/014-59/023/408/2015-7723
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:313 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н3550	—	—	—	504 326,98	2 219 748,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3560	—	—	—	504 332,54	2 219 743,44	—		
н3570	—	—	—	504 337,51	2 219 748,93	—		
н3580	—	—	—	504 331,95	2 219 753,96	—		
н3550	—	—	—	504 326,98	2 219 748,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:313 :

№ 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 59-59/014-59/023/211/2016-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:314 :

Система координат		МСК-59					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
н3590	—	—	—	504 239,12	2 219 623,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3600	—	—	—	504 233,36	2 219 627,47	—		
н3610	—	—	—	504 230,79	2 219 623,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	504 228,41	2 219 625,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3630	—	—	—	504 225,61	2 219 621,40	—		
н3640	—	—	—	504 227,99	2 219 619,74	—		
н3650	—	—	—	504 233,76	2 219 615,74	—		
н3590	—	—	—	504 239,12	2 219 623,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:314 :

№ 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 59-59/014-59/014/201/2016-1850
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:286 :

Система координат		МСК-59					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
н1830	—	—	—	504 322,57	2 219 636,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1840	—	—	—	504 318,04	2 219 639,48	—		
н1850	—	—	—	504 314,57	2 219 634,96	—		
н1860	—	—	—	504 319,10	2 219 631,48	—		
н1830	—	—	—	504 322,57	2 219 636,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:286 :

№ 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 59-59-14/026/2009-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010

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, Сокол тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980010:286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:1090001:883 :

Система координат	<u>МСК-59</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
н558О	—	—	—	504 205,96	2 219 585,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н559О	—	—	—	504 200,68	2 219 588,91	—		
н560О	—	—	—	504 197,63	2 219 584,46	—		
н561О	—	—	—	504 202,91	2 219 580,84	—		
н558О	—	—	—	504 205,96	2 219 585,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:1090001:883 :

№ 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	59:32:3980010:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980010
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, Сокол п, Сокол тер, уч 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>59:32:1090001:883</b> :
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

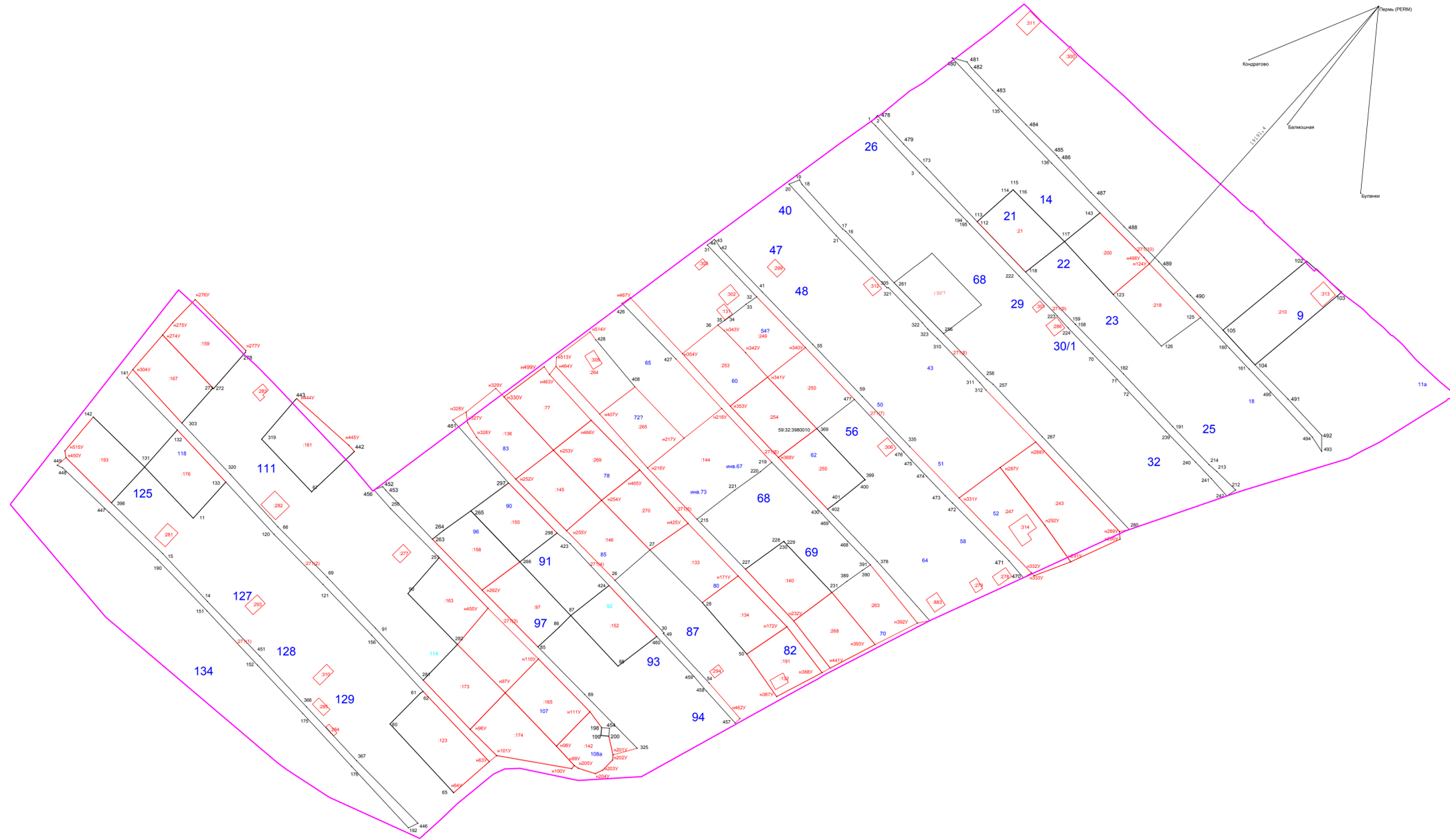
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства
-  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Контур и обозначение сооружения или ОНС
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Вид территориальной зоны

