

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:36:0340414

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации Уинского муниципального округа Пермского края (ОГРН: 1205900005266, ИНН: 5917006034)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0356500001423000904, от 10 мая 2023 г., выдан (составлен) Управление имущественных и земельных отношений администрации Уинского муниципального округа Пермского края

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 27 мая 2023 г.
2	правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края	№ 259-01-03-153, от 29 мая 2022 г.
3	проект межевания территории, утвержденный	
4	ПКМ М 1:2000	№ б/н, от 1 января 1995 г.
5	цифровой базовый план М 1:2000	№ б/н, от 1 января 2006 г.
6	письмо ППК "Роскадастр"	№ 27771917132, от 1 июня 2023 г.
7	схема по инвентаризации	№ б/н, от 1 января 2001 г.
8	ПМТ_59:36:0340414	№ б/н, от 1 июля 2023 г.
9	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170/9439/2023-В, от 6 апреля 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания «Роскадастр»

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

Система координат МСК 59

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Уинское, пир.	2	394 872,29	2 250 734,18	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Искра, пир.	3	385 920,87	2 251 087,80	Утрачен		
3	Чайка, пир.		391 035,96	2 257 137,00			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Управление имущественных и земельных отношений администрации Уинского муниципального округа Пермского края от имени Уинского муниципального округа Пермского края и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0356500001423000904 от 10.05.2023г. на выполнение работ по разработке проекта межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:36:0340414, расположенного Пермский край, Уинский муниципальный округ, с.Уинское.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- планово-картографический материал, масштаб 1:2000, п. Уинское Пермского края от 1995года.
- цифрового базового плана масштаба 1:2 000, изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съёмка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению, образованию, исправлению:

- 7 земельных участков путем образования из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 6 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 4 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 11 объектов капитального строительства, путем уточнения местоположения.

Согласно правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденных постановлением администрации Уинского муниципального округа № 259-01-03-153 от 29.05.2022г, в границах кадастрового квартала 59:36:0340414 с.Уинское установлены следующие территориальные зоны: Ж1 (Зона смешанной малоэтажной жилой застройки).

Ж-1 Зона смешанной малоэтажной жилой застройки

1)Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Блокированная жилая застройка, Размещение гаражей для собственных нужд, Коммунальное обслуживание, Земельные участки (территории) общего пользования, Ведение огородничества

2)Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные в соответствии с частью 1 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Для индивидуального жилищного строительства(2.1) минимальная 600 кв.м, максимальная 2000 кв.м

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1), Блокированная жилая застройка (2.3) минимальная 300 кв.м, максимальная не установлено

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) минимальная 1000 кв.м, максимальная 2500 кв.м

Хранение автотранспорта (2.7.1) минимальная 18 кв.м, максимальная 50 кв.м

3) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные в соответствии с частью 1.2 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации

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 до установленных предельных максимальных размеров 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).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании плано-картографический материал, масштаб 1:2000 от 1995г. на территорию кадастрового квартала 59:36:0340414 п. Уинское Пермского края. Границы уточняемых земельных участков в границах КК №59:36:0340414, при проведении кадастровых работ, определялись на местности 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 плано-картографическим материалом масштаба 1:2000 п. Уинское Пермского края. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существуют на местности давно, облагорожены.

Доступ к уточняемым, исправляемым и образуемым земельным участкам обеспечивается с :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, а также с земель общего пользования через свободные земли кадастрового квартала 59:36:0340414.

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

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков:

59:36:0000000:79 (вх.59:36:0340414:166, 59:36:0340414:168) - смещение на местности, пересечение с опорами ЛЭП;

59:36:0340414:13 - смещение на местности, для исключения земель общего пользования из границ ЗУ;

59:36:0340414:14 - смещение на местности, для исключения земель общего пользования из границ ЗУ;

59:36:0340414:37 - смещение на местности, для исключения пересечения с ОКС 59:36:0340414:45.

Данные земельные участки подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данных участков, для исключения земель общего пользования из границ ЗУ.

При выполнении кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 59:36:0340414:27 расположен за границами кадастрового квартала 59:36:0340414 в границах кадастрового квартала 59:36:0340444, следовательно, в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включен.

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах кадастрового квартала следующие земельные участки 59:36:0340414:6, 59:36:0340414:19, 59:36:0340414:20, 59:36:0340414:21, 59:36:0340414:22 (администрацией подано заявление о снятии данных ЗУ с ГКУ). Следовательно, в отношении данного участка кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включен.

При выполнении кадастровых работ объект капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340414:46 расположен за границами кадастрового квартала 59:36:0340414 в границах кадастрового квартала 59:36:0340413, следовательно, в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включен.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:36:0340414 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;

- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	391 718,39	2 251 542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н71У	—	—	391 700,54	2 251 567,50			
н70У	—	—	391 723,89	2 251 576,56			
69	—	—	391 729,42	2 251 580,30		0,10	—
68	—	—	391 730,02	2 251 579,49			
67	—	—	391 730,83	2 251 580,09			
66	—	—	391 730,23	2 251 580,90			
н65У	—	—	391 730,51	2 251 581,02		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	391 734,74	2 251 575,52			
н63У	—	—	391 735,06	2 251 575,76			
н62У	—	—	391 745,47	2 251 561,98			
61	—	—	391 742,78	2 251 559,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	391 741,97	2 251 559,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59У	—	—	391 730,55	2 251 550,38		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н58У	—	—	391 718,39	2 251 542,39			
Вырез 1 из 4							
72	—	—	391 736,98	2 251 566,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	391 737,79	2 251 567,23			
74	—	—	391 737,19	2 251 568,04			
75	—	—	391 736,38	2 251 567,44			
72	—	—	391 736,98	2 251 566,63			
Вырез 2 из 4							
76	—	—	391 739,58	2 251 562,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	391 740,39	2 251 563,31			
78	—	—	391 739,79	2 251 564,12			
79	—	—	391 738,98	2 251 563,52			
76	—	—	391 739,58	2 251 562,71			
Вырез 3 из 4							
80	—	—	391 737,35	2 251 569,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	—	—	391 738,16	2 251 570,01			
82	—	—	391 737,56	2 251 570,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	391 736,75	2 251 570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	391 737,35	2 251 569,41			

Вырез 4 из 4

84	—	—	391 734,05	2 251 573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	391 734,86	2 251 574,49			
86	—	—	391 734,26	2 251 575,30			
87	—	—	391 733,45	2 251 574,70			
84	—	—	391 734,05	2 251 573,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	14,55	По забору	—
н59У	60	14,52		
60	61	1,01		
61	н62У	3,38		
н62У	н63У	17,27		
н63У	н64У	0,40		
н64У	н65У	6,94	частично по строению	
н65У	66	0,30	-	
66	67	1,01		
67	68	1,01		
68	69	1,01		
69	н70У	6,68	по строению	
н70У	н71У	25,05	-	
н71У	н58У	30,81	Частично по забору	

Вырез 1 из 4

1	2	3	4	5
72	73	1,01	—	—
73	74	1,01		
74	75	1,01		
75	72	1,01		
Вырез 2 из 4				
76	77	1,01	—	—
77	78	1,01		
78	79	1,01		
79	76	1,01		
Вырез 3 из 4				
80	81	1,01	—	—
81	82	1,01		
82	83	1,01		
83	80	1,01		
Вырез 4 из 4				
84	85	1,01	—	—
85	86	1,01		
86	87	1,01		
87	84	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340414:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	187

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340444:25
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	391 708,50	2 251 610,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	391 701,36	2 251 604,85			
136	—	—	391 693,49	2 251 599,97			
137	—	—	391 682,03	2 251 592,87			
н138У	—	—	391 668,74	2 251 585,96			
н139У	—	—	391 673,81	2 251 573,02		0,07	
н140У	—	—	391 689,88	2 251 582,57			
н141У	—	—	391 692,21	2 251 578,94			
н142У	—	—	391 711,58	2 251 591,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	391 718,61	2 251 597,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н144У	—	—	391 717,83	2 251 598,11		0,10	—
145	—	—	391 717,30	2 251 597,72		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
146	—	—	391 716,70	2 251 598,53		0,10	—
н147У	—	—	391 717,21	2 251 598,91		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н148У	—	—	391 714,18	2 251 602,76		0,10	—
149	—	—	391 713,72	2 251 602,36		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
150	—	—	391 713,06	2 251 603,11		0,10	—
н151У	—	—	391 713,57	2 251 603,56		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н152У	—	—	391 713,01	2 251 604,27		0,10	—
153	—	—	391 712,48	2 251 603,80		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
154	—	—	391 711,82	2 251 604,55		0,10	—
н155У	—	—	391 712,39	2 251 605,05		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н156У	—	—	391 709,25	2 251 609,06		0,10	—
157	—	—	391 708,91	2 251 608,79		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
158	—	—	391 708,29	2 251 609,57		0,10	—
н159У	—	—	391 708,64	2 251 609,85	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	391 708,50	2 251 610,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	8,82	—	—
135	136	9,26	-	
136	137	13,48	-	
137	н138У	14,98	-	
н138У	н139У	13,90	-	
н139У	н140У	18,69	-	
н140У	н141У	4,31	По забору	
н141У	н142У	23,11	-	
н142У	н143У	8,97	по строению	
н143У	н144У	1,27	-	
н144У	145	0,66	-	
145	146	1,01	-	
146	н147У	0,64	-	
н147У	н148У	4,90	-	
н148У	149	0,61	-	
149	150	1,00	-	
150	н151У	0,68	-	
н151У	н152У	0,90	-	
н152У	153	0,71	-	
153	154	1,00	-	
154	н155У	0,76	-	
н155У	н156У	5,09	-	
н156У	157	0,43	-	
157	158	1,00	-	
158	н159У	0,45	-	
н159У	134	0,23	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340414:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 15, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{755} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340414:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n160У	—	—	391 577,68	2 251 588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
108	—	—	391 584,79	2 251 574,71	Иное описание	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	391 586,32	2 251 571,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н168У	—	—	391 564,60	2 251 560,84			
н167У	—	—	391 559,38	2 251 556,71			
н166У	—	—	391 549,69	2 251 557,48			
н165У	—	—	391 545,28	2 251 554,40			
н164У	—	—	391 546,62	2 251 552,48			
н163У	—	—	391 532,86	2 251 542,83			
н162У	—	—	391 520,65	2 251 557,55			
н161У	—	—	391 544,64	2 251 574,33			
н160У	—	—	391 577,68	2 251 588,06			
Вырез 1 из 2							
170	—	—	391 533,80	2 251 546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	—	—	391 532,98	2 251 546,18			
172	—	—	391 533,45	2 251 545,50			
173	—	—	391 534,03	2 251 544,69			
174	—	—	391 534,84	2 251 545,27			
175	—	—	391 534,26	2 251 546,08			
170	—	—	391 533,80	2 251 546,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
176	—	—	391 530,31	2 251 549,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	—	—	391 531,11	2 251 550,42			
178	—	—	391 530,52	2 251 551,23			
179	—	—	391 529,71	2 251 550,64			
176	—	—	391 530,31	2 251 549,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	35,78	-	—
н161У	н162У	29,28	частично по строению	
н162У	н163У	19,12		
н163У	н164У	16,81		
н164У	н165У	2,34	по строению	
н165У	н166У	5,38		
н166У	н167У	9,72	-	
н167У	н168У	6,66	по строению	
н168У	н169У	23,99	частично по бетонному забору	
н169У	108	3,99	По забору	
108	н160У	15,13		

Вырез 1 из 2				
170	171	1,00	—	—
171	172	0,83		
172	173	1,00		
173	174	1,00		
174	175	1,00		
175	170	0,81		

Вырез 2 из 2

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	391 532,86	2 251 542,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н164У	—	—	391 546,62	2 251 552,48			
н165У	—	—	391 545,28	2 251 554,40			
н166У	—	—	391 549,69	2 251 557,48			
н167У	—	—	391 559,38	2 251 556,71			
н168У	—	—	391 564,60	2 251 560,84			
н169У	—	—	391 586,32	2 251 571,03			
н200У	—	—	391 587,50	2 251 570,49			
н199У	—	—	391 595,65	2 251 545,17			
н198У	—	—	391 567,68	2 251 529,90			
н37У	—	—	391 558,41	2 251 525,44			
н33У	—	—	391 556,88	2 251 527,71			
н34У	—	—	391 551,01	2 251 523,78			
н197У	—	—	391 542,60	2 251 534,10			
н196У	—	—	391 539,87	2 251 532,83			
н163У	—	—	391 532,86	2 251 542,83			
Вырез 1 из 1							
201	—	—	391 537,05	2 251 540,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	391 537,83	2 251 541,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	—	—	391 537,21	2 251 542,08			
204	—	—	391 536,43	2 251 541,46			
201	—	—	391 537,05	2 251 540,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н196У	12,21	По забору	—
н196У	н197У	3,01		
н197У	н34У	13,31	частично по строению	
н34У	н33У	7,06	-	
н33У	н37У	2,74		
н37У	н198У	10,29		
н198У	н199У	31,87	частично по строению	
н199У	н200У	26,60	-	
н200У	н169У	1,30		
н169У	н168У	23,99	По забору	
н168У	н167У	6,66	по строению	
н167У	н166У	9,72	-	
н166У	н165У	5,38	по строению	
н165У	н164У	2,34		
н164У	н163У	16,81	частично по строению	
Вырез 1 из 1				
201	202	1,00		
202	203	1,00		
203	204	1,00		
204	201	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340414:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 30 лет Победы ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1579} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	379
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340320:33
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	391 730,51	2 251 581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
66	—	—	391 730,23	2 251 580,90		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	391 729,42	2 251 580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70У	—	—	391 723,89	2 251 576,56		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н71У	—	—	391 700,54	2 251 567,50			
н221У	—	—	391 696,07	2 251 573,78			
н220У	—	—	391 679,12	2 251 560,92			
н139У	—	—	391 673,81	2 251 573,02			
н140У	—	—	391 689,88	2 251 582,57			
н141У	—	—	391 692,21	2 251 578,94			
н142У	—	—	391 711,58	2 251 591,54			
н143У	—	—	391 718,61	2 251 597,11			
н219У	—	—	391 720,79	2 251 594,09			
218	—	—	391 720,18	2 251 593,64		0,10	—
217	—	—	391 720,78	2 251 592,83			
н216У	—	—	391 721,41	2 251 593,30	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н65У	—	—	391 730,51	2 251 581,02			
Вырез 1 из 2							
222	—	—	391 726,91	2 251 585,71	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
223	—	—	391 726,10	2 251 585,11			
224	—	—	391 726,68	2 251 584,32			
225	—	—	391 726,63	2 251 584,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	391 727,23	2 251 583,48	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
227	—	—	391 728,04	2 251 584,08			
228	—	—	391 727,46	2 251 584,86			
229	—	—	391 727,51	2 251 584,90			
222	—	—	391 726,91	2 251 585,71			

Вырез 2 из 2

230	—	—	391 723,36	2 251 588,93	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
231	—	—	391 724,17	2 251 589,53			
232	—	—	391 723,57	2 251 590,34			
233	—	—	391 722,76	2 251 589,74			
230	—	—	391 723,36	2 251 588,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н216У	15,28	частично по строению	—
н216У	217	0,79		
217	218	1,01		
218	н219У	0,76		
н219У	н143У	3,72		
н143У	н142У	8,97		
н142У	н141У	23,11		
н141У	н140У	4,31	По забору	
н140У	н139У	18,69	-	
н139У	н220У	13,21		
н220У	н221У	21,28		
н221У	н71У	7,71		
н71У	н70У	25,05		
н70У	69	6,68	частично по строению	
69	66	1,01	-	
66	н65У	0,30		

Вырез 1 из 2

222	223	1,01	—	—
-----	-----	------	---	---

1	2	3	4	5
223	224	0,98	—	—
224	225	0,06		
225	226	1,01		
226	227	1,01		
227	228	0,97		
228	229	0,06		
229	222	1,01		

Вырез 2 из 2

230	231	1,01	—	—
231	232	1,01		
232	233	1,01		
233	230	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340414:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	617520, Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 15, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340414:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	391 616,38	2 251 497,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н189У	—	—	391 608,92	2 251 492,43			
н190У	—	—	391 611,65	2 251 488,70			
н191У	—	—	391 615,81	2 251 491,75			
н192У	—	—	391 623,37	2 251 481,43			
н93У	—	—	391 627,54	2 251 484,44			
н92У	—	—	391 631,53	2 251 478,93			
н193У	—	—	391 636,26	2 251 482,83			
н194У	—	—	391 614,95	2 251 510,31			
н195У	—	—	391 610,10	2 251 506,56			
н188У	—	—	391 616,38	2 251 497,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:24

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

1	2	3	4	5
н188У	н189У	9,24	—	—
н189У	н190У	4,62		
н190У	н191У	5,16		
н191У	н192У	12,79		
н192У	н93У	5,14		
н93У	н92У	6,80		
н92У	н193У	6,13		
н193У	н194У	34,77		
н194У	н195У	6,13		
н195У	н188У	10,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340414:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Уинский, с. Уинское, ул. 30 лет Победы, дом 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{320} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н263У	391 526,16	2 251 588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н268У	391 525,82	2 251 584,81			
н267У	391 509,14	2 251 573,14			
н266У	391 507,09	2 251 571,71			
н265У	391 490,27	2 251 595,08			
н264У	391 506,89	2 251 607,79			
н263У	391 526,16	2 251 588,55			

Вырез 1 из 1

269	391 509,82	2 251 575,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	391 510,64	2 251 576,50			
271	391 510,06	2 251 577,32			
272	391 509,24	2 251 576,74			
269	391 509,82	2 251 575,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	27,23	частично по строению	—
н264У	н265У	20,92		
н265У	н266У	28,79		
н266У	н267У	2,50		

1	2	3	4	5
н267У	н268У	20,36	частично по строению	—
н268У	н263У	3,76		

Вырез 1 из 1

269	270	1,00	—	—
270	271	1,00		
271	272	1,00		
272	269	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село, 30 лет Победы улица, з/у 4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 300$ $R_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340209:26
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н273У	391 618,65	2 251 469,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н282У	391 591,26	2 251 451,69			
н281У	391 570,25	2 251 482,93			
н280У	391 595,48	2 251 497,18			
н279У	391 600,79	2 251 488,96			
н278У	391 605,10	2 251 491,71			
н277У	391 611,01	2 251 483,38			
н276У	391 613,73	2 251 485,20			
н275У	391 618,58	2 251 478,11			
н274У	391 614,74	2 251 475,46			
н273У	391 618,65	2 251 469,10			

Вырез 1 из 1

283	391 599,63	2 251 458,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	391 600,46	2 251 458,65			
285	391 599,90	2 251 459,48			
286	391 599,07	2 251 458,93			
283	391 599,63	2 251 458,10			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	7,47	-	—

1	2	3	4	5
н274У	н275У	4,67	-	—
н275У	н276У	8,59	частично по строению	
н276У	н277У	3,27	-	
н277У	н278У	10,21		
н278У	н279У	5,11		
н279У	н280У	9,79		
н280У	н281У	28,98		
н281У	н282У	37,65		
н282У	н273У	32,45	—	

Вырез 1 из 1

283	284	1,00	—	—
284	285	1,00		
285	286	1,00		
286	283	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село, 30 лет Победы улица, з/у 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1217 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340441:23
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н315У	391 747,21	2 251 560,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
н62У	391 745,47	2 251 561,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
61	391 742,78	2 251 559,94					
316	391 743,95	2 251 558,33					
317	391 743,14	2 251 557,73					
318	391 742,54	2 251 558,54					
60	391 741,97	2 251 559,34					
н59У	391 730,55	2 251 550,38			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н58У	391 718,39	2 251 542,39					
н255У	391 708,15	2 251 534,04					
н254У	391 673,97	2 251 509,68					
н262У	391 649,34	2 251 493,63					
н193У	391 636,26	2 251 482,83					
н92У	391 631,53	2 251 478,93					
н95У	391 626,01	2 251 474,96					
н94У	391 622,03	2 251 480,46					
н275У	391 618,58	2 251 478,11					

1	2	3	4	5	6
н274У	391 614,74	2 251 475,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н273У	391 618,65	2 251 469,10			
2	391 628,38	2 251 475,20		0,10	—
н3У	391 629,48	2 251 475,98		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
4	391 654,17	2 251 491,68	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
5	391 678,95	2 251 507,49			
6	391 713,36	2 251 531,53			
7	391 723,68	2 251 539,78			
н315У	391 747,21	2 251 560,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н62У	2,55	—	—
н62У	61	3,38		
61	316	1,99		
316	317	1,01		
317	318	1,01		
318	60	0,98		
60	н59У	14,52		
н59У	н58У	14,55		
н58У	н255У	13,21		
н255У	н254У	41,97		
н254У	н262У	29,40		
н262У	н193У	16,96		
н193У	н92У	6,13		
н92У	н95У	6,80		
н95У	н94У	6,79	—	—
н94У	н275У	4,17		
н275У	н274У	4,67		
н274У	н273У	7,47		
н273У	2	11,48		

1	2	3	4	5
2	нЗУ	1,35		—
нЗУ	4	29,26		
4	5	29,39		
5	6	41,98		
6	7	13,21		
7	нЗ15У	31,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село, Коммунальная улица
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	391 745,47	2 251 561,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н315У	391 747,21	2 251 560,12		0,00	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н8У	391 748,51	2 251 561,25		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н9У	391 666,56	2 251 682,68		0,10	—
н319У	391 664,81	2 251 681,87			
н292У	391 666,86	2 251 680,35			
112	391 670,86	2 251 676,04			
111	391 676,75	2 251 666,71			
207	391 683,93	2 251 654,99			
242	391 688,40	2 251 647,91			
241	391 702,58	2 251 625,43			
240	391 711,11	2 251 611,90			
134	391 708,50	2 251 610,03			
н159У	391 708,64	2 251 609,85		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
320	391 709,07	2 251 610,20		0,10	—
321	391 709,70	2 251 609,41		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н156У	391 709,25	2 251 609,06		0,10	—
н155У	391 712,39	2 251 605,05			
322	391 712,57	2 251 605,21		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
323	391 713,23	2 251 604,46			
н152У	391 713,01	2 251 604,27	0,10	—	
н151У	391 713,57	2 251 603,56			
324	391 713,81	2 251 603,77	0,10	—	

1	2	3	4	5	6
325	391 714,47	2 251 603,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н148У	391 714,18	2 251 602,76		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н147У	391 717,21	2 251 598,91		0,10	—
326	391 717,51	2 251 599,13		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
327	391 718,11	2 251 598,32		0,10	—
н144У	391 717,83	2 251 598,11		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н143У	391 718,61	2 251 597,11		0,10	—
н219У	391 720,79	2 251 594,09		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
328	391 720,99	2 251 594,24		0,10	—
329	391 721,59	2 251 593,43		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н216У	391 721,41	2 251 593,30		0,10	—
н65У	391 730,51	2 251 581,02		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	391 734,74	2 251 575,52		0,10	—
н63У	391 735,06	2 251 575,76		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н62У	391 745,47	2 251 561,98		0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н315У	2,55	—	—
н315У	н8У	1,72		
н8У	н9У	146,50		
н9У	н319У	1,93		
н319У	н292У	2,55		
н292У	112	5,88		
112	111	11,03		
111	207	13,74		
207	242	8,37		
242	241	26,58		
241	240	15,99		
240	134	3,21		
134	н159У	0,23		

1	2	3	4	5
н159У	320	0,55		
320	321	1,01		
321	н156У	0,57		
н156У	н155У	5,09		
н155У	322	0,24		
322	323	1,00		
323	н152У	0,29		
н152У	н151У	0,90		
н151У	324	0,32		
324	325	1,00		
325	н148У	0,39		
н148У	н147У	4,90		
н147У	326	0,37	—	—
326	327	1,01		
327	н144У	0,35		
н144У	н143У	1,27		
н143У	н219У	3,72		
н219У	328	0,25		
328	329	1,01		
329	н216У	0,22		
н216У	н65У	15,28		
н65У	н64У	6,94		
н64У	н63У	0,40		
н63У	н62У	17,27		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село, 50 лет Октября улица
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	362 ± 7

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(362,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	391 652,05	2 251 624,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	391 632,90	2 251 612,89			
100	391 617,50	2 251 598,59			
289	391 611,62	2 251 606,19			
298	391 641,53	2 251 627,74			
297	391 656,11	2 251 636,70			
208	391 654,32	2 251 639,08			

1	2	3	4	5	6
209	391 657,47	2 251 638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	391 673,56	2 251 647,42			
211	391 673,28	2 251 648,34			
207	391 683,93	2 251 654,99			
242	391 688,40	2 251 647,91			
296	391 684,10	2 251 645,16			
295	391 683,96	2 251 645,33			
294	391 683,18	2 251 644,70			
293	391 683,26	2 251 644,61			
243	391 652,05	2 251 624,60			

Вырез 1 из 3

300	391 613,90	2 251 603,69	Иное описание	0,05	—
301	391 614,78	2 251 604,17			
302	391 614,30	2 251 605,05			
303	391 613,42	2 251 604,57			
300	391 613,90	2 251 603,69			

Вырез 2 из 3

304	391 681,91	2 251 646,56	Иное описание	0,10	—
305	391 682,70	2 251 647,18			
306	391 682,07	2 251 647,97			
307	391 681,29	2 251 647,34			
304	391 681,91	2 251 646,56			

Вырез 3 из 3

308	391 679,05	2 251 650,89	Иное описание	0,10	—
309	391 679,86	2 251 651,47			
310	391 679,38	2 251 652,14			
311	391 678,53	2 251 651,61			
308	391 679,05	2 251 650,89			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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

1	2	3	4	5
243	293	37,07		
293	294	0,12		
294	295	1,00		
295	296	0,22		
296	242	5,10		
242	207	8,37		
207	211	12,56		
211	210	0,96	—	—
210	209	18,60		
209	208	3,30		
208	297	2,98		
297	298	17,11		
298	289	36,86		
289	100	9,61		
100	299	21,02		
299	243	22,45		
Вырез 1 из 3				
300	301	1,00		
301	302	1,00		
302	303	1,00	—	—
303	300	1,00		
Вырез 2 из 3				
304	305	1,00		
305	306	1,01		
306	307	1,00	—	—
307	304	1,00		
Вырез 3 из 3				
308	309	1,00		
309	310	0,82		
310	311	1,00	—	—
311	308	0,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	703 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6
н36У	391 560,81	2 251 521,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н35У	391 554,94	2 251 517,91			
н34У	391 551,01	2 251 523,78			
н197У	391 542,60	2 251 534,10			
н196У	391 539,87	2 251 532,83			
н163У	391 532,86	2 251 542,83			
н162У	391 520,65	2 251 557,55			
н267У	391 509,14	2 251 573,14			
н266У	391 507,09	2 251 571,71			
н312У	391 552,75	2 251 508,15			
н313У	391 606,63	2 251 542,26			
н290У	391 595,57	2 251 575,89			
109	391 592,93	2 251 574,49		Иное описание	0,10
108	391 584,79	2 251 574,71			
н169У	391 586,32	2 251 571,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н200У	391 587,50	2 251 570,49			
н199У	391 595,65	2 251 545,17			
н314У	391 596,14	2 251 543,65			
н36У	391 560,81	2 251 521,84			
				0,00	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	7,06	-	—
н35У	н34У	7,06		
н34У	н197У	13,31		
н197У	н196У	3,01		
н196У	н163У	12,21		
н163У	н162У	19,12		
н162У	н267У	19,38		
н267У	н266У	2,50		
н266У	н312У	78,26		

1	2	3	4	5
н312У	н313У	63,77		—
н313У	н290У	35,40		
н290У	109	2,99		
109	108	8,14		
108	н169У	3,99		
н169У	н200У	1,30		
н200У	н199У	26,60		
н199У	н314У	1,60		
н314У	н36У	41,52		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 059,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9 _____

Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	391 577,68	2 251 588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
107	391 570,58	2 251 601,41		0,10	—
н377У	391 567,42	2 251 607,02		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н268У	391 525,82	2 251 584,81			
н267У	391 509,14	2 251 573,14			
н162У	391 520,65	2 251 557,55			
н161У	391 544,64	2 251 574,33			
н160У	391 577,68	2 251 588,06			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	107	15,12	—	—
107	н377У	6,44		
н377У	н268У	47,16		
н268У	н267У	20,36		

1	2	3	4	5
н267У	н162У	19,38	—	—
н162У	н161У	29,28		
н161У	н160У	35,78		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Уинский район, Уинское село, 30 лет Победы улица, з/у 6/1
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1293 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1293} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0000000:669
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	391 631,53	2 251 478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	391 627,54	2 251 484,44			
н192У	—	—	391 623,37	2 251 481,43			
н94У	—	—	391 622,03	2 251 480,46			
н95У	—	—	391 626,01	2 251 474,96			
н92У	—	—	391 631,53	2 251 478,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	6,80	частично по строению	—
н93У	н192У	5,14		
н192У	н94У	1,65		
н94У	н95У	6,79		
н95У	н92У	6,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{46} = 2$
3	Иные сведения	1. На территории особо охраняемой природной территории "Государственный биологический охотничий заказник регионального значения "Уинский" на территории Уинского и Чернушинского муниципальных районов Пермского края запрещены: 1.1. охота; 1.2. рубки леса в местах расположения глухаринных токов (по мере выявления) в соответствии с Правилами рубок главного пользования в лесах Урала, 1993 г.; 1.3. применение ядохимикатов в лесном хозяйстве; 1.4. взрывные работы; 1.5. устройство свалок бытовых и промышленных отходов; 1.6. скашивание трав, зерновых и других пропашных культур по технологии, ведущей к гибели охотничьих животных; 1.7. распахка земель; 1.8. осушение болот; 2. Проектирование, строительство, реконструкция и расширение производств на территории заказника согласовывается с Главным управлением и Пермским областным комитетом по охране природы.. Учётный номер зоны 59.36.2.114. Обременение возникает на основании: Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" (ред. от 12 марта 2014 г.) № 33-ФЗ, документ выдан Государственная Дума РФ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	391 673,97	2 251 509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н255У	—	—	391 708,15	2 251 534,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	391 718,39	2 251 542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н71У	—	—	391 700,54	2 251 567,50			
н221У	—	—	391 696,07	2 251 573,78			
н220У	—	—	391 679,12	2 251 560,92			
н256У	—	—	391 663,95	2 251 549,42			
н257У	—	—	391 658,62	2 251 532,20			
н258У	—	—	391 664,21	2 251 522,63			
н259У	—	—	391 668,38	2 251 518,55			
н260У	—	—	391 671,87	2 251 513,09			
н254У	—	—	391 673,97	2 251 509,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	41,97	Частично по забору	—
н255У	н58У	13,21		
н58У	н71У	30,81	По забору	
н71У	н221У	7,71	-	
н221У	н220У	21,28		
н220У	н256У	19,04		
н256У	н257У	18,03		
н257У	н258У	11,08	частично по строению	
н258У	н259У	5,83		
н259У	н260У	6,48	по строению	

1	2	3	4	5
н260У	н254У	4,00	частично по строению	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2036 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2036} = 11$
3	Иные сведения	1. На территории особо охраняемой природной территории "Государственный биологический охотничий заказник регионального значения "Уинский" на территории Уинского и Чернушинского муниципальных районов Пермского края запрещены: 1.1. охота; 1.2. рубки леса в местах расположения глухариных токов (по мере выявления) в соответствии с Правилами рубок главного пользования в лесах Урала, 1993 г.; 1.3. применение ядохимикатов в лесном хозяйстве; 1.4. взрывные работы; 1.5. устройство свалок бытовых и промышленных отходов; 1.6. скашивание трав, зерновых и других пропашных культур по технологии, ведущей к гибели охотничьих животных; 1.7. распашка земель; 1.8. осушение болот; 2. Проектирование, строительство, реконструкция и расширение производств на территории заказника согласовывается с Главным управлением и Пермским областным комитетом по охране природы.. Учётный номер зоны 59.36.2.114. Обременение возникает на основании: Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" (ред. от 12 марта 2014 г.) № 33-ФЗ, документ выдан Государственная Дума РФ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	391 673,97	2 251 509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	391 671,87	2 251 513,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н259У	—	—	391 668,38	2 251 518,55			
н258У	—	—	391 664,21	2 251 522,63			
н257У	—	—	391 658,62	2 251 532,20			
н261У	—	—	391 631,88	2 251 521,63			
н262У	—	—	391 649,34	2 251 493,63			
н254У	—	—	391 673,97	2 251 509,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н260У	4,00	частично по строению	—
н260У	н259У	6,48	по строению	
н259У	н258У	5,83	частично по строению	
н258У	н257У	11,08		
н257У	н261У	28,75		
н261У	н262У	33,00	-	
н262У	н254У	29,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340414:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	864 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{864} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	1. На территории особо охраняемой природной территории "Государственный биологический охотничий заказник регионального значения "Уинский" на территории Уинского и Чернушинского муниципальных районов Пермского края запрещены: 1.1. охота; 1.2. рубки леса в местах расположения глухариных токов (по мере выявления) в соответствии с Правилами рубок главного пользования в лесах Урала, 1993 г.; 1.3. применение ядохимикатов в лесном хозяйстве; 1.4. взрывные работы; 1.5. устройство свалок бытовых и промышленных отходов; 1.6. скашивание трав, зерновых и других пропашных культур по технологии, ведущей к гибели охотничьих животных; 1.7. распашка земель; 1.8. осушение болот; 2. Проектирование, строительство, реконструкция и расширение производств на территории заказника согласовывается с Главным управлением и Пермским областным комитетом по охране природы.. Учётный номер зоны 59.36.2.114. Обременение возникает на основании: Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" (ред. от 12 марта 2014 г.) № 33-ФЗ, документ выдан Государственная Дума РФ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:36:0340414:166							
н33У	—	—	391 556,88	2 251 527,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н34У	—	—	391 551,01	2 251 523,78			
н35У	—	—	391 554,94	2 251 517,91		0,00	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,00$
н36У	—	—	391 560,81	2 251 521,84			
н37У	—	—	391 558,41	2 251 525,44		0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н33У	—	—	391 556,88	2 251 527,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
59:36:0340414:168							
н38У	—	—	391 566,07	2 251 525,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н39У	—	—	391 565,41	2 251 527,46			
н40У	—	—	391 559,28	2 251 525,30			
н41У	—	—	391 559,93	2 251 523,45			
н38У	—	—	391 566,07	2 251 525,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:36:0340414:166				
н33У	н34У	7,06	—	—
н34У	н35У	7,06		
н35У	н36У	7,06		
н36У	н37У	4,33		
н37У	н33У	2,74		

59:36:0340414:168				
н38У	н39У	1,96	—	—
н39У	н40У	6,50		
н40У	н41У	1,96		
н41У	н38У	6,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 ± 32, (59:36:0340414:166) 49.93 ± 12.37, (59:36:0340414:168) 12.76 ± 6.25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,59 + 3,59 + 6,27 + 12,37 + 6,25 = 32, (59:36:0340414:166) 3,5*0,50*√(49,93) = 12 = 12.37, (59:36:0340414:168) 3,5*0,50*√(12,76) = 6 = 6.25

1	2	3
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340439:27

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	391 695,46	2 251 627,21	—	—	—	—
	н470	—	—	—	391 688,74	2 251 622,41	—			
	н480	—	—	—	391 698,54	2 251 608,70	—			
	н490	—	—	—	391 705,26	2 251 613,50	—			
	н460	—	—	—	391 695,46	2 251 627,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340439:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340414:30

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	391 608,27	2 251 601,34	—	—	—	—
	н55О	—	—	—	391 602,71	2 251 609,21	—			
	н56О	—	—	—	391 598,11	2 251 605,96	—			
	н57О	—	—	—	391 603,67	2 251 598,09	—			
	н54О	—	—	—	391 608,27	2 251 601,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340414:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 501
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:8

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340414:32

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	391 721,29	2 251 591,48	—	—	—	—
	н89О	—	—	—	391 713,83	2 251 601,46	—			
	н90О	—	—	—	391 708,39	2 251 597,40	—			
	н91О	—	—	—	391 715,86	2 251 587,41	—			
	н88О	—	—	—	391 721,29	2 251 591,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340414:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 505

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:2, 59:36:0340414:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340414:31

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	391 706,54	2 251 535,38	—	—	—	—
	н1810	—	—	—	391 702,22	2 251 541,46	—			
	н1820	—	—	—	391 693,06	2 251 534,95	—			
	н1830	—	—	—	391 697,38	2 251 528,87	—			
	н1800	—	—	—	391 706,54	2 251 535,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340414:31

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 507
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340414:45

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	391 630,38	2 251 479,28	—	—	—	—
	н2350	—	—	—	391 627,63	2 251 483,17	—			
	н2360	—	—	—	391 623,72	2 251 480,41	—			
	н2370	—	—	—	391 626,48	2 251 476,52	—			
	н2340	—	—	—	391 630,38	2 251 479,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340414:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-19/2-000-007530-002
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Уинский район, с.Уинское, улица Северная, д.4
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340441:23

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	391 592,60	2 251 466,56	—	—	—	—
	н3310	—	—	—	391 602,47	2 251 473,70	—			
	н3320	—	—	—	391 592,48	2 251 487,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н334О	—	—	—	391 509,62	2 251 577,62	—	—	—	—
	н335О	—	—	—	391 519,34	2 251 585,14	—			
	н336О	—	—	—	391 506,97	2 251 601,13	—			
	н337О	—	—	—	391 497,25	2 251 593,61	—			
	н334О	—	—	—	391 509,62	2 251 577,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340209:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 670
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 30 лет Победы ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340444:25

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н338О	—	—	—	391 741,40	2 251 560,20	—	—	—	—
	н339О	—	—	—	391 736,13	2 251 567,42	—			
	н340О	—	—	—	391 728,83	2 251 562,09	—			
	н341О	—	—	—	391 734,10	2 251 554,87	—			
	н338О	—	—	—	391 741,40	2 251 560,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340444:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2730, Условный номер 59-59-11/003/2008-981
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340111:13

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	391 665,29	2 251 671,12	—	—	—	—
	н3430	—	—	—	391 659,31	2 251 666,90	—			
	н3440	—	—	—	391 670,66	2 251 650,83	—			
	н3450	—	—	—	391 676,64	2 251 655,05	—			
	н3420	—	—	—	391 665,29	2 251 671,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340111:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:16, 59:36:0340414:7

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 50 лет Октября ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0340320:33

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	391 542,60	2 251 534,24	—	—	—	—
	н3470	—	—	—	391 547,40	2 251 537,83	—			
	н3480	—	—	—	391 542,40	2 251 544,52	—			
	н3490	—	—	—	391 537,60	2 251 540,93	—			
	н3460	—	—	—	391 542,60	2 251 534,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0340320:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 671, Условный номер 59-19/2-000-003400-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 30 лет Победы ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:36:0000000:669

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н351О	—	—	—	391 528,42	2 251 553,19	—	—	—	—
	н352О	—	—	—	391 534,51	2 251 558,01	—			
	н353О	—	—	—	391 524,80	2 251 570,28	—			
	н354О	—	—	—	391 518,71	2 251 565,46	—			
	н351О	—	—	—	391 528,42	2 251 553,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:36:0000000:669

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340414:10, 59:36:0340414:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:36:0340414
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Уинский р-н, Уинское с, 30 лет Победы ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

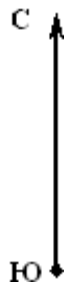
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1.

Схема границ земельных участков

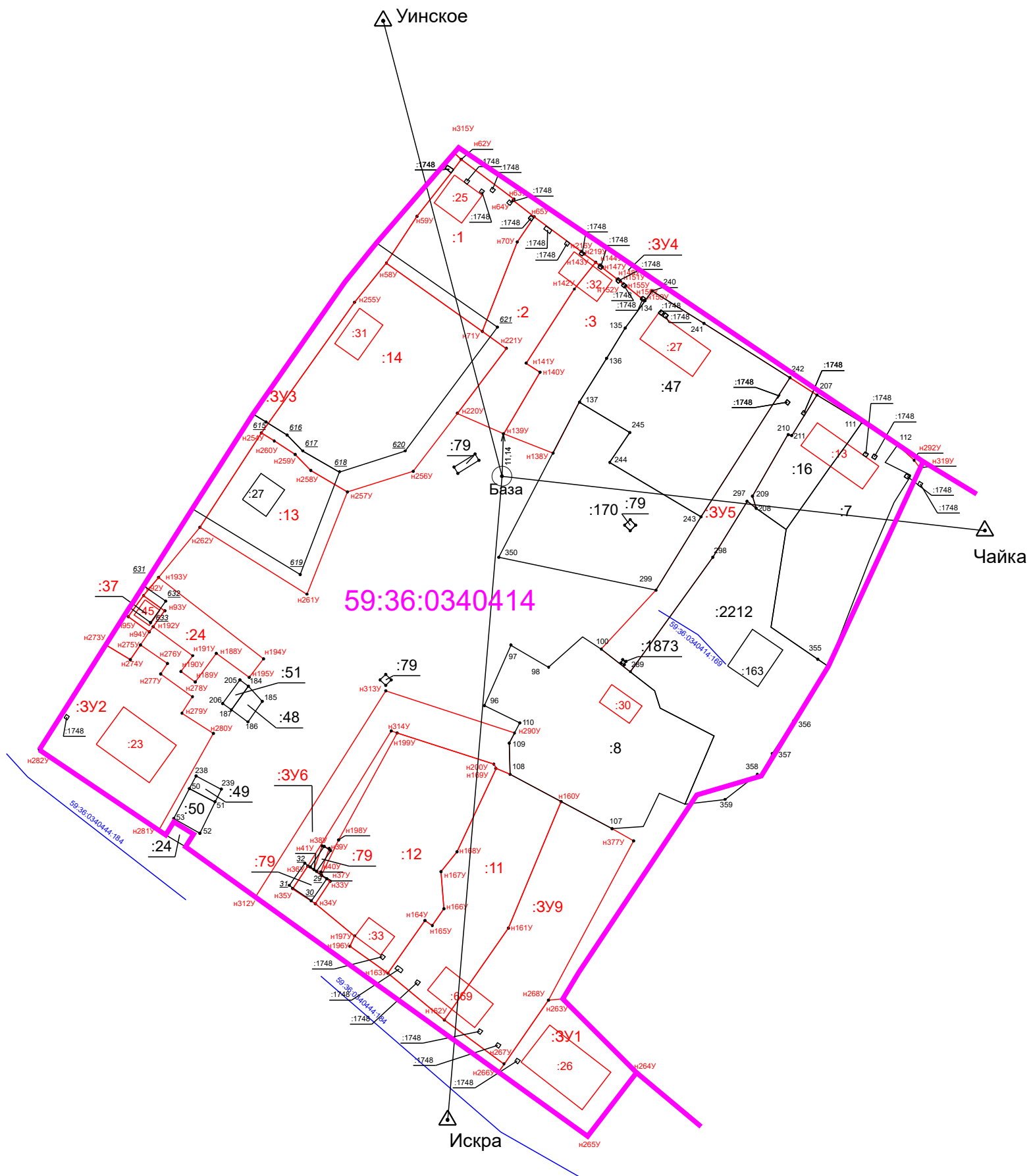
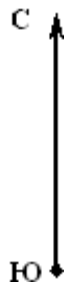


Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- н3О - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Точка съемочного обоснования
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- н3О - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение