

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 617520, Пермский край, район Уинский, село Уинское59:36:0340438

(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: Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20.03.2025

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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ

основной государственный регистрационный номер: 1045900116162

идентификационный номер налогоплательщика: 5902293114

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): 59_upr@rosreestr.ru

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: филиал ППК «Роскадастр» по Пермскому краю 614068, Пермский край, г Пермь, ул Окулова, д. 75 к. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ипатова Оксана Юрьевна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 05140037195

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0012, 25.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8 (342) 201-71-14 (доб. 2490)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, Пермский край, г Пермь, ул Окулова, д. 75 к. 1, otdel_KKR@59.kadastr.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	<u>Иной документ</u>	<u>19.03.2025</u>	<u>КУВИ-001/2024-304098956</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2023</u>	<u>259-01-03-153</u>	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>31.10.2024</u>	<u>170-34678/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы проведены на территории кадастрового квартала 59:36:0340438 (Пермский край, Уинский район, с. Уинское) в соответствии с Муниципальным контрактом на выполнение комплексных работ от 20.04.2023 № 108/2023/ЕП.
2. Относительно кадастрового квартала 59:36:0340438 нет утвержденного проекта межевания территории.
3. 3. Общая площадь кадастрового квартала составила 62 851 кв.м.
4. 4. Согласно Правилам землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденных постановлением администрации Уинского муниципального округа от 29.05.2023 № 259-01-03-153 (далее – ПЗЗ), земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в следующих территориальных зонах:
5. - Ж1 «Зона смешанной малоэтажной жилой застройки». Для данной территориальной зоны установлены предельные размеры земельного участка, в соответствии с видами

разрешенного строительства: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – Минимальная площадь земельного участка – 0,03 га. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – Минимальная площадь земельного участка – 0,1 га. Максимальная площадь земельного участка – 2,5 га.

6. - И1 «Зона инженерной инфраструктуры». Для данной территориальной зоны не установлены предельные размеры земельного участка.
7. 5. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:
8. - фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования;
9. - в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 10.- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.
- 11.6. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:36:0340438 по сведениям ЕГРН расположено:
- 12.- 27 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
- 13.- 13 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,
- 14.- 22 объектов капитального строительства, у 5 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.
- 15.7. При геодезической съемке в отношении 4 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями ЕГРН и добавлением точек для исключения пересечений земельных участков, в ходе определения местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 59:36:0340438:23, 59:36:0340438:15, 59:36:0340438:16, 59:36:0340438:2. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. В ходе комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ таких объектов, в т.ч.:
- 16.- приведение в соответствие сведений о площади, содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН (2 шт.);
- 17.- установление средней квадратичной погрешности определения характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства, при этом площадь и границы участка не изменяются (1 шт.).
- 18.- в ходе определения местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 59:36:0340438:23, 59:36:0340438:15, 59:36:0340438:16, 59:36:0340438:2 добавлением точек для исключения пересечений земельных участков ЕГРН (3 шт.);
- 19.8. В карту-план территории не включены 17 земельных участков, т.к. границы их

местоположения, установленные в результате геодезической съемки, совпадают со сведениями ЕГРН о границах местоположения указанных земельных участков.

20.9. В карту-план территории включены 17 объектов капитального строительства, сведения об описании местоположения которых отсутствует в ЕГРН.

21.10. В карту-план территории включен земельный участок фактически расположенные на пересечении кадастровых кварталов:

22.- 59:36:0000000:1810 - Крайний земельный участок в сложившейся квартальной застройке данной территории Включение в карту-план, обусловлено необходимостью сведения границ со смежными земельными участками;

23.11. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:36:0340438 осуществлено:

24.- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 13 шт.;

25.- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 4 шт.;

26.- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 17 шт.;

27.13. Земельный участок с кадастровым номером 59:36:0340438:48 пересекает границы лесничества с №59:00 -15.15. Границы лесничества подлежат корректировке в соответствии со ст. 60.2 218-ФЗ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Уинское, пир., 4 800м, 2, б/№	Пункт ОМС (ГГС), Пункт ОМС (ГГС) Уинское, пир., 4 800м, 2, б/№ Астрономо - геодезическая сеть 2 класса	МСК-59, зона 2	2250734.18	394872.29	утрачен	Действующий	–

		(ГГС-2 класса) МСК-59, зона 2 2250734.18 394872.29 утрачен Действующий						
2	Шишка, пир., 5.200 м, 1, б/№	Пункт ОМС (ГГС), Пункт ОМС (ГГС) Шишка, пир., 5.200 м, 1, б/№ Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС-3 класса) МСК-59, зона 2 2242843.44 390442.41 утрачен Действующий	МСК-59, зона 2	2242843. 44	390442.4 1	утрачен	Действующий	–
3	Чайка, пир., 4.900 м, 1, б/№	Пункт ОМС (ГГС), Пункт ОМС (ГГС) Чайка, пир., 4.900 м, 1, б/№ Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС-3 класса) МСК-59, зона 2 2257137.00 391035.96 утрачен Действующий	МСК-59, зона 2	2257137. 00	391035.9 6	утрачен	Действующий	–
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 PrinCe i90	3292213	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/01-11-2024/384364789 действительно до 31.10.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	–	–	39125 4.21	22510 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н192	–	–	39127 3.49	22510 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н191	–	–	39129 0.83	22510 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н190	–	–	39129 2.65	22510 98.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	–	–	39129 3.87	22511 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	–	–	39129 6.39	22511 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	–	–	39130 4.09	22511 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	–	–	39131 1.16	22511 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н185	–	–	39131 4.17	22511 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	–	–	39130 8.82	22511 27.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н229	–	–	39130 5.59	22511 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	–	–	39129 9.04	22511 31.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	–	–	39127 2.64	22511 07.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	–	–	39127 3.58	22511 06.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н233	–	–	39124 1.23	22510 80.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н112	–	–	39123 7.56	22510 79.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н111	–	–	39125 4.21	22510 63.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:2

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
н111	н192	26.08	–	–
н192	н191	22.97	–	–
н191	н190	3.16	–	–
н190	н189	2.40	–	–
н189	н188	4.94	–	–
н188	н187	11.11	–	–
н187	н186	9.45	–	–

н186	н185	4.08	–	–
н185	н228	7.68	–	–
н228	н229	4.55	–	–
н229	н230	9.62	–	–
н230	н231	35.02	–	–
н231	н232	1.40	–	–
н232	н233	41.57	–	–
н233	н112	3.95	–	–
н112	н111	23.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 23, квартира 1
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 кв.м \pm 8.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1618} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в плане границ земельного участка, предоставленного в собственность.</p> <p>Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:2

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	39122 7.25	22510 90.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2	–	–	39125 3.39	22511 12.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3	–	–	39126 2.56	22511 19.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н4	–	–	39129 0.78	22511 41.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5	–	–	39129 2.09	22511 43.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н6	–	–	39128 5.37	22511 50.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н7	–	–	39128 2.18	22511 48.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н8	–	–	39127 8.07	22511 52.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н9	–	–	39127 2.40	22511 47.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н10	–	–	39125 9.25	22511 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	–	–	39124 4.27	22511 26.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	–	–	39121 6.53	22511 01.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1	–	–	39122 7.25	22510 90.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:4

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
н1	н2	33.79	–	Согласовано
н2	н3	11.73	–	Согласовано
н3	н4	36.20	–	Согласовано

н4	н5	1.83	–	Согласовано
н5	н6	10.11	–	Согласовано
н6	н7	4.18	–	Согласовано
н7	н8	6.01	–	Согласовано
н8	н9	7.25	–	Согласовано
н9	н10	16.81	–	Согласовано
н10	н11	18.85	–	Согласовано
н11	н12	36.94	–	Согласовано
н12	н1	15.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 21, квартира 1
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 20.05.1993, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:4

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	–	–	39120 5.24	22511 15.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н14	–	–	39123 8.65	22511 45.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	–	–	39124 5.50	22511 53.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н16	–	–	39125 3.79	22511 60.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	–	–	39126 2.54	22511 69.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	–	–	39125 1.57	22511 81.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	–	–	39120 1.77	22511 31.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н20	–	–	39119 8.31	22511 28.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н21	–	–	39119 4.99	22511 24.72	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н22	–	–	39119 7.19	22511 22.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н13	–	–	39120 5.24	22511 15.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:6

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
н13	н14	44.95	–	Согласовано
н14	н15	10.16	–	Согласовано
н15	н16	11.36	–	Согласовано
н16	н17	12.45	–	Согласовано
н17	н18	16.09	–	Согласовано
н18	н19	70.39	–	Согласовано
н19	н20	4.89	–	Согласовано
н20	н21	4.96	–	Согласовано
н21	н22	3.28	–	Согласовано
н22	н13	10.44	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 21, квартира 1
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м \pm 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

	<p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 03.07.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	–	–	39119 8.31	22511 28.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	–	–	39120 1.77	22511 31.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	–	–	39125 1.57	22511 81.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н23	–	–	39125 4.20	22511 84.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н24	–	–	39124 7.03	22511 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н25	–	–	39124 3.83	22511 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н26	–	–	39124 0.16	22511 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	–	–	39122 5.45	22511 78.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н28	–	–	39122 3.15	22511 78.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	–	–	39118 3.99	22511 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	–	–	39118 2.97	22511 42.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
н20	–	–	39119 8.31	22511 28.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20	н19	4.89	–	Согласовано
н19	н18	70.39	–	Согласовано
н18	н23	3.72	–	Согласовано
н23	н24	10.45	–	Согласовано
н24	н25	4.24	–	Согласовано
н25	н26	5.25	–	Согласовано
н26	н27	20.24	–	Согласовано
н27	н28	2.45	–	Согласовано
н28	н29	52.25	–	Согласовано
н29	н30	1.39	–	Согласовано
н30	н20	20.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая,

		дом 17
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м \pm 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

н31	–	–	39116 8.09	22511 56.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	–	–	39117 0.34	22511 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	–	–	39117 1.90	22511 58.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	–	–	39122 3.54	22512 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	–	–	39121 6.15	22512 17.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н36	–	–	39121 9.98	22512 21.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н37	–	–	39121 4.27	22512 27.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н38	–	–	39119 9.86	22512 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н39	–	–	39119 5.50	22512 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н40	–	–	39119 3.94	22512 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	–	–	39115 5.01	22511 69.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	–	–	39116 8.09	22511 56.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:9

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
н31	н32	2.55	–	Согласовано
н32	н33	2.04	–	Согласовано
н33	н34	72.96	–	Согласовано
н34	н35	10.51	–	Согласовано
н35	н36	5.39	–	Согласовано
н36	н37	8.22	–	Согласовано
н37	н38	19.84	–	Согласовано
н38	н39	6.16	–	Согласовано
н39	н40	2.36	–	Согласовано
н40	н41	54.43	–	Согласовано
н41	н31	18.76	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 17
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 кв.м \pm 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1537} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1500 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от

	16.07.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n41	–	–	39115 5.01	22511 69.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н40	–	–	39119 3.94	22512 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н39	–	–	39119 5.50	22512 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н38	–	–	39119 9.86	22512 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н37	–	–	39121 4.27	22512 27.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н48	–	–	39120 8.39	22512 33.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н49	–	–	39120 4.41	22512 30.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н50	–	–	39119 7.70	22512 36.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	–	–	39118 7.54	22512 27.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н52	–	–	39118 7.06	22512 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	–	–	39118 6.89	22512 27.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н54	–	–	39118 5.86	22512 26.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	–	–	39118 2.73	22512 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н56	–	–	39118 2.57	22512 23.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н57	–	–	39118 0.59	22512 21.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	–	–	39117 8.19	22512 19.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	39117 4.81	22512 16.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	39116 7.35	22512 09.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	–	–	39115 3.95	22511 97.74	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н62	–	–	39114 9.35	22511 93.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	–	–	39114 7.73	22511 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	–	–	39114 6.14	22511 91.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	39114 2.88	22511 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н66	–	–	39114 1.28	22511 84.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	–	–	39114 3.91	22511 81.36	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определены)		
н68	–	–	39114 6.01	22511 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	39114 7.98	22511 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	–	–	39115 1.72	22511 72.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	–	–	39115 5.01	22511 69.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:10

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
н41	н40	54.43	–	Согласовано

н40	н39	2.36	–	Согласовано
н39	н38	6.16	–	Согласовано
н38	н37	19.84	–	Согласовано
н37	н48	8.23	–	Согласовано
н48	н49	5.23	–	Согласовано
н49	н50	9.61	–	Согласовано
н50	н51	13.92	–	Согласовано
н51	н52	0.61	–	Согласовано
н52	н53	0.21	–	Согласовано
н53	н54	1.44	–	Согласовано
н54	н55	4.03	–	Согласовано
н55	н56	0.31	–	Согласовано
н56	н57	2.70	–	Согласовано
н57	н58	3.19	–	Согласовано
н58	н59	4.33	–	Согласовано
н59	н60	10.08	–	Согласовано
н60	н61	18.11	–	Согласовано
н61	н62	6.13	–	Согласовано
н62	н63	2.10	–	Согласовано
н63	н64	2.08	–	Согласовано
н64	н65	4.53	–	Согласовано
н65	н66	4.05	–	Согласовано
н66	н67	3.83	–	Согласовано
н67	н68	3.09	–	Согласовано
н68	н69	3.04	–	Согласовано
н69	н70	5.68	–	Согласовано
н70	н41	4.22	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 13, квартира 1
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м ± 7.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения		<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 21.06.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:36:0340438:10</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:36:0340438:11</u>				
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	–	–	39114 1.28	22511 84.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	39114 2.88	22511 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	–	–	39114 6.14	22511 91.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	–	–	39114 7.73	22511 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	–	–	39114	22511	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.35	93.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н61	–	–	39115 3.95	22511 97.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	39116 7.35	22512 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	39117 4.81	22512 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	–	–	39117 8.19	22512 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н57	–	–	39118 0.59	22512 21.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н56	–	–	39118 2.57	22512 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	–	–	39118 2.73	22512 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н54	–	–	39118 5.86	22512 26.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	–	–	39118 6.89	22512 27.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н52	–	–	39118 7.06	22512 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	–	–	39118 7.54	22512 27.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н50	–	–	39119 7.70	22512 36.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н73	–	–	39120 1.98	22512 40.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	–	–	39119 5.96	22512 47.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н75	–	–	39119 0.07	22512 53.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н215	–	–	39118 9.61	22512 52.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	–	–	39113 0.19	22511 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определены)		
н66	–	–	39114 1.28	22511 84.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:11

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
н66	н65	4.05	–	Согласовано
н65	н64	4.53	–	Согласовано
н64	н63	2.08	–	Согласовано
н63	н62	2.10	–	Согласовано
н62	н61	6.13	–	Согласовано
н61	н60	18.11	–	Согласовано
н60	н59	10.08	–	Согласовано
н59	н58	4.33	–	Согласовано
н58	н57	3.19	–	Согласовано
н57	н56	2.70	–	Согласовано
н56	н55	0.31	–	Согласовано
н55	н54	4.03	–	Согласовано
н54	н53	1.44	–	Согласовано
н53	н52	0.21	–	Согласовано
н52	н51	0.61	–	Согласовано
н51	н50	13.92	–	Согласовано

н50	н73	5.73	–	Согласовано
н73	н74	8.93	–	Согласовано
н74	н75	8.34	–	Согласовано
н75	н215	0.76	–	Согласовано
н215	н218	81.08	–	Согласовано
н218	н66	17.32	–	Согласовано
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 13, квартира 1
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 кв.м \pm 7.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 20.08.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:11

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	39101 6.98	22513 36.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н79	–	–	39101 8.29	22513 34.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н80	–	–	39104 3.21	22513 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н81	–	–	39105 6.13	22513 76.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н82	–	–	39106 8.19	22513 87.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н83	–	–	39106 1.62	22513 94.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н84	–	–	39105 7.87	22513 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н85	–	–	39105 7.57	22513 90.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н86	–	–	39105 4.93	22513 88.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н87	–	–	39105 3.84	22513 89.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н88	–	–	39105 0.78	22513 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н89	–	–	39104 8.35	22513 89.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н90	–	–	39104 2.11	22513 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н91	–	–	39103 9.84	22513 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н92	–	–	39103 5.23	22513 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н93	–	–	39102 9.26	22513 79.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н94	–	–	39102 9.44	22513 79.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н95	–	–	39101 8.74	22513 66.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н96	–	–	39100 2.45	22513 51.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	–	–	39101 6.98	22513 36.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:23

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н79	2.08	–	Согласовано
н79	н80	36.84	–	Согласовано
н80	н81	19.17	–	Согласовано
н81	н82	16.43	–	Согласовано
н82	н83	9.67	–	Согласовано
н83	н84	5.23	–	Согласовано
н84	н85	0.43	–	Согласовано
н85	н86	3.60	–	Согласовано
н86	н87	1.62	–	Согласовано
н87	н88	4.23	–	Согласовано
н88	н89	3.62	–	Согласовано
н89	н90	8.55	–	Согласовано
н90	н91	3.33	–	Согласовано
н91	н92	6.69	–	Согласовано
н92	н93	8.80	–	Согласовано
н93	н94	0.40	–	Согласовано
н94	н95	16.33	–	Согласовано
н95	н96	22.56	–	Согласовано
н96	н78	20.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский,

		село Уинское, улица Светлая, дом 1, квартира 1
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 кв.м \pm 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1363} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального

	<p>строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в плане границ земельного участка, предоставленного в собственность.</p> <p>Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	–	–	39111 9.03	22511 16.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н98	–	–	39113 3.59	22511 29.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н99	–	–	39114 4.17	22511 38.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н100	–	–	39115 7.91	22511 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н101	–	–	39116 2.98	22511 50.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н102	–	–	39114 6.76	22511 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н103	–	–	39113	22511	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.64	54.26	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н104	–	–	39110 9.82	22511 35.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н105	–	–	39110 4.93	22511 31.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н97	–	–	39111 9.03	22511 16.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:44

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
н97	н98	19.62	–	Согласовано
н98	н99	13.96	–	Согласовано
н99	н100	17.43	–	Согласовано
н100	н101	5.18	–	Согласовано
н101	н102	24.44	–	Согласовано

н102	н103	21.65	–	Согласовано
н103	н104	27.87	–	Согласовано
н104	н105	6.80	–	Согласовано
н105	н97	20.30	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 6
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 кв.м ± 6.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 13.06.1993, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:46

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
н106	–	–	39120 7.83	22510 19.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н107	–	–	39122 0.58	22510 31.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н108	–	–	39122 5.48	22510 35.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н109	–	–	39122 9.93	22510 39.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н110	–	–	39123 3.42	22510 42.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н111	–	–	39123 4.21	22510 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н112	–	–	39123 7.56	22510 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н113	–	–	39123 3.02	22510 73.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н114	–	–	39122 6.26	22510 69.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н115	–	–	39121 6.21	22510 59.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н116	–	–	39119 1.27	22510 38.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н106	–	–	39120 7.83	22510 19.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:46

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
н106	н107	16.98	–	Согласовано
н107	н108	6.71	–	Согласовано
н108	н109	5.88	–	Согласовано
н109	н110	4.85	–	Согласовано
н110	н111	28.99	–	Согласовано
н111	н112	23.30	–	Согласовано
н112	н113	7.21	–	Согласовано
н113	н114	8.08	–	Согласовано
н114	н115	13.75	–	Согласовано
н115	н116	33.21	–	Согласовано
н116	н106	24.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:36:0340438:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 8, квартира 1
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 кв.м ± 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1509} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Постановление администрации Уинского с/с Уинского района Пермской области от 31.08.1999 №118, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	–	–	39122 3.83	22510 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н118	–	–	39126 9.69	22510 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н111	–	–	39125 4.21	22510 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н110	–	–	39123 3.42	22510 42.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н109	–	–	39122 9.93	22510 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н108	–	–	39122 5.48	22510 35.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н107	–	–	39122 0.58	22510 31.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н106	–	–	39120 7.83	22510 19.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н117	–	–	39122 3.83	22510 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:47

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
н117	н118	64.45	–	Согласовано
н118	н111	21.91	–	Согласовано
н111	н110	28.99	–	Согласовано

н110	н109	4.85	–	Согласовано
н109	н108	5.88	–	Согласовано
н108	н107	6.71	–	Согласовано
н107	н106	16.98	–	Согласовано
н106	н117	23.77	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 8, квартира 2
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437 кв.м \pm 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1437} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	437 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 31.07.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:36:0340438:47</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	–	–	39109 0.44	22512 65.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н120	–	–	39108 1.58	22512 73.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н121	–	–	39107 7.38	22512 69.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	–	–	39107 6.46	22512 68.47	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н123	–	–	39108 4.39	22512 59.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н124	–	–	39108 6.58	22512 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н125	–	–	39109 3.61	22512 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н126	–	–	39110 0.55	22512 54.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н127	–	–	39112 2.93	22512 72.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н128	–	–	39112 5.02	22512 74.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н129	–	–	39112 9.70	22512 78.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н130	–	–	39113 2.76	22512 79.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н131	–	–	39113 3.65	22512 80.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н132	–	–	39113 8.50	22512 83.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	–	–	39114 7.65	22512 92.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н133	–	–	39114	22512	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.10	92.75	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н134	–	–	39114 9.53	22512 93.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	–	–	39114 3.56	22513 00.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	–	–	39114 5.28	22513 01.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137	–	–	39113 7.95	22513 09.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н234	–	–	39112 8.34	22513 00.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н235	–	–	39111 4.30	22512 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н236	–	–	39111 1.81	22512 85.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н119	–	–	39109 0.44	22512 65.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:16

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
н119	н120	11.86	–	Согласовано
н120	н121	6.28	–	Согласовано
н121	н122	1.12	–	Согласовано
н122	н123	11.96	–	Согласовано
н123	н124	3.29	–	Согласовано
н124	н125	10.62	–	Согласовано
н125	н126	8.72	–	Согласовано
н126	н127	28.71	–	Согласовано

н127	н128	3.21	–	Согласовано
н128	н129	6.02	–	Согласовано
н129	н130	3.22	–	Согласовано
н130	н131	1.15	–	Согласовано
н131	н132	5.86	–	Согласовано
н132	н148	12.67	–	Согласовано
н148	н133	0.60	–	Согласовано
н133	н134	1.89	–	Согласовано
н134	н135	8.59	–	Согласовано
н135	н136	2.40	–	Согласовано
н136	н137	10.48	–	Согласовано
н137	н234	13.12	–	Согласовано
н234	н235	18.99	–	Согласовано
н235	н236	3.37	–	Согласовано
н236	н119	28.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 7
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 кв.м \pm 7.36 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 14.08.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка являются и правоустанавливающие и

	правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138	–	–	39110 5.13	22512 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н139	–	–	39113 1.95	22512 59.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определени й)		
н140	–	–	39113 4.38	22512 57.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	–	–	39113 7.93	22512 60.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	–	–	39114 4.68	22512 67.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н143	–	–	39114 4.01	22512 68.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	–	–	39114 9.49	22512 73.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н145	–	–	39116 1.40	22512 83.95	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н146	–	–	39115 6.29	22512 89.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н147	–	–	39115 3.27	22512 86.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	–	–	39114 7.65	22512 92.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н132	–	–	39113 8.50	22512 83.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н131	–	–	39113 3.65	22512 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н130	–	–	39113 2.76	22512 79.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н129	–	–	39112 9.70	22512 78.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н128	–	–	39112 5.02	22512 74.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н127	–	–	39112 2.93	22512 72.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н126	–	–	39110 0.55	22512 54.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н125	–	–	39109 3.61	22512 49.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н149	–	–	39110	22512	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			1.76	39.87	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н138	–	–	39110 5.13	22512 36.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:15

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
н138	н139	35.86	–	Согласовано
н139	н140	3.13	–	Согласовано
н140	н141	4.25	–	Согласовано
н141	н142	9.87	–	Согласовано
н142	н143	0.98	–	Согласовано
н143	н144	7.51	–	Согласовано
н144	н145	15.96	–	Согласовано
н145	н146	7.46	–	Согласовано
н146	н147	4.22	–	Согласовано
н147	н148	8.16	–	Согласовано
н148	н132	12.67	–	Согласовано
н132	н131	5.86	–	Согласовано
н131	н130	1.15	–	Согласовано
н130	н129	3.22	–	Согласовано

н129	н128	6.02	–	Согласовано
н128	н127	3.21	–	Согласовано
н127	н126	28.71	–	Согласовано
н126	н125	8.72	–	Согласовано
н125	н149	12.31	–	Согласовано
н149	н138	5.05	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, земельный участок 9/1
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м \pm 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	275 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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	59:36:0340438:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 18.09.1992, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:36:0340438:15</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	–	–	39111 0.08	22512 18.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н197	–	–	39112 0.88	22512 07.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н198	–	–	39112 1.48	22512 07.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н199	–	–	39115 7.86	22512 44.70	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н200	–	–	39117 4.47	22512 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	–	–	39117 5.55	22512 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	–	–	39117 4.20	22512 66.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	–	–	39116 9.39	22512 71.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	–	–	39117 2.09	22512 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н181	–	–	39116 7.14	22512 79.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н180	–	–	39114 5.80	22512 60.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н179	–	–	39114 3.73	22512 58.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н178	–	–	39114 3.47	22512 56.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н170	–	–	39111 2.78	22512 26.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н169	–	–	39110 8.59	22512 22.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н168	–	–	39111	22512	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.08	18.96	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1	39111 0.08	2251218 .96	–	–	–	–	–
2	39112 0.88	2251207 .44	–	–	–	–	–
3	39112 1.48	2251207 .94	–	–	–	–	–
4	39115 7.86	2251244 .70	–	–	–	–	–
5	39117 4.47	2251261 .53	–	–	–	–	–
6	39117 5.55	2251262 .56	–	–	–	–	–
7	39117 4.20	2251266 .62	–	–	–	–	–
9	39116 9.39	2251271 .70	–	–	–	–	–
10	39117 2.09	2251274 .45	–	–	–	–	–
11	39116 7.14	2251279 .89	–	–	–	–	–
12	39114 5.80	2251260 .45	–	–	–	–	–
13	39114 3.73	2251258 .74	–	–	–	–	–
14	39114 3.47	2251256 .08	–	–	–	–	–
15	39111 2.78	2251226 .83	–	–	–	–	–
16	39110 8.59	2251222 .92	–	–	–	–	–
1	39111	2251218	–	–	–	–	–

0.08

.96

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:13

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
н168	н197	15.79	–	Согласовано
н197	н198	0.78	–	Согласовано
н198	н199	51.72	–	Согласовано
н199	н200	23.65	–	Согласовано
н200	н201	1.49	–	Согласовано
н201	н202	4.28	–	Согласовано
н202	н203	7.00	–	Согласовано
н203	н204	3.85	–	Согласовано
н204	н181	7.36	–	Согласовано
н181	н180	28.87	–	Согласовано
н180	н179	2.68	–	Согласовано
н179	н178	2.67	–	Согласовано
н178	н170	42.40	–	Согласовано
н170	н169	5.73	–	Согласовано
н169	н168	4.23	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, земельный участок 9/1

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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 кв.м \pm 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1532} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения

	(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 14.09.1992 №714, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:13

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205	–	–	39109	22511	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			2.21	08.14	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н206	–	–	39105 6.87	22511 48.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н207	–	–	39105 2.72	22511 45.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н208	–	–	39103 5.85	22511 61.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н209	–	–	39101 3.23	22511 40.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н210	–	–	39105 5.41	22511 08.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н211	–	–	39106 5.97	22510 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н205	–	–	39109 2.21	22511 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	39109 2.21	2251108 .14	–	–	–	–	–
2	39105 6.87	2251148 .95	–	–	–	–	–
3	39105 2.72	2251145 .30	–	–	–	–	–
4	39103 5.85	2251161 .46	–	–	–	–	–
5	39101 3.23	2251140 .49	–	–	–	–	–
6	39105 5.41	2251108 .32	–	–	–	–	–
7	39106 5.97	2251089 .26	–	–	–	–	–
1	39109 2.21	2251108 .14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:48

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
н205	н206	53.98	–	Согласовано

н206	н207	5.53	–	Согласовано
н207	н208	23.36	–	Согласовано
н208	н209	30.84	–	Согласовано
н209	н210	53.05	–	Согласовано
н210	н211	21.79	–	Согласовано
н211	н205	32.33	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, дом 3
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2275 кв.м \pm 9.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2275} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2275
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства

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	59:36:0340438:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Договор купли-продажи (купчая) земельного участка (с передаточным актом) от 49.10.2005 №30, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:36:0340438:48</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	–	–	39116 7.65	22510 63.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н116	–	–	39119 1.27	22510 38.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н115	–	–	39121 6.21	22510 59.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н114	–	–	39122 6.26	22510 69.36	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н113	–	–	39123 3.02	22510 73.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н213	–	–	39120 6.53	22511 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н214	–	–	39117 9.57	22510 77.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н212	–	–	39116 7.65	22510 63.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	39116 7.65	2251063 .39	–	–	–	–	–
2	39119 1.27	2251038 .04	–	–	–	–	–
3	39121 6.21	2251059 .97	–	–	–	–	–
4	39122 6.26	2251069 .36	–	–	–	–	–

5	39123 3.02	2251073 .78	–	–	–	–	–
6	39120 6.53	2251104 .65	–	–	–	–	–
7	39117 9.57	2251077 .66	–	–	–	–	–
1	39116 7.65	2251063 .39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:41

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
н212	н116	34.65	–	Согласовано
н116	н115	33.21	–	Согласовано
н115	н114	13.75	–	Согласовано
н114	н113	8.08	–	Согласовано
н113	н213	40.68	–	Согласовано
н213	н214	38.15	–	Согласовано
н214	н212	18.59	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, дом ба
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2108 кв.м \pm 9.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2108} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2111
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Договор купли-продажи (купчая) земельного участка (с

	<p>передаточным актом) от 29.03.2005 №6, о предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.</p>
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	–	–	39118 9.61	22512 52.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н216	–	–	39118 3.09	22512 59.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н217	–	–	39118 0.18	22512 57.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	–	–	39117 5.55	22512 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	–	–	39117 4.47	22512 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н199	–	–	39115 7.86	22512 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н198	–	–	39112 1.48	22512 07.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н197	–	–	39112 0.88	22512 07.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	–	–	39113 0.19	22511 97.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н215	–	–	39118 9.61	22512 52.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	39118 9.61	2251252 .60	–	–	–	–	–
2	39118 3.09	2251259 .90	–	–	–	–	–
3	39118 0.18	2251257 .00	–	–	–	–	–
4	39117 5.55	2251262 .56	–	–	–	–	–
5	39117 4.47	2251261 .53	–	–	–	–	–
6	39115 7.86	2251244 .70	–	–	–	–	–
7	39112 1.48	2251207 .94	–	–	–	–	–
8	39112 0.88	2251207 .44	–	–	–	–	–

9	39113 0.19	2251197 .44	–	–	–	–	–
1	39118 9.61	2251252 .60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:12

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
н215	н216	9.79	–	Согласовано
н216	н217	4.11	–	Согласовано
н217	н201	7.24	–	Согласовано
н201	н200	1.49	–	Согласовано
н200	н199	23.65	–	Согласовано
н199	н198	51.72	–	Согласовано
н198	н197	0.78	–	Согласовано
н197	н218	13.66	–	Согласовано
н218	н215	81.08	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, дом 11
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м \pm 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1216
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	59:36:0340438:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 10.08.1992 №331, о

	предоставлении земельного участка. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:36:0340438:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	–	–	39108 4.65	22511 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н220	–	–	39107	22512	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			8.16	04.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н221	–	–	39106 7.73	22511 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н222	–	–	39107 4.12	22511 88.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н219	–	–	39108 4.65	22511 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	39108 4.65	2251198 .04	–	–	–	–	–
2	39107 8.16	2251204 .91	–	–	–	–	–
3	39106 7.73	2251195 .08	–	–	–	–	–
5	39107 4.12	2251188 .27	–	–	–	–	–
1	39108 4.65	2251198 .04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:51

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
н219	н220	9.45	–	Согласовано
н220	н221	14.33	–	Согласовано
н221	н222	9.34	–	Согласовано
н222	н219	14.36	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, дом 2
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135 кв.м \pm 2.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{135} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания котельной
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	59:36:0340438:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Межевой план от 18.11.2011. Правообладателем земельного участка и другие правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:36:0340438:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:8

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
н223	–	–	39122 6.22	22511 84.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	–	–	39121 4.74	22511 96.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	–	–	39122 7.03	22512 07.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н224	–	–	39123 8.41	22511 95.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н223	–	–	39122 6.22	22511 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
77	39122 6.22	2251184 .21	–	–	–	–	–
80	39121 4.74	2251196 .74	–	–	–	–	–
79	39122 7.03	2251207 .84	–	–	–	–	–
78	39123 8.41	2251195 .16	–	–	–	–	–
77	39122 6.22	2251184 .21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:8

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
н223	н226	16.99	–	Согласовано
н226	н225	16.56	–	Согласовано
н225	н224	17.04	–	Согласовано
н224	н223	16.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский,

		село Уинское, улица Светлая, дом 15
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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 кв.м \pm 3.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{280} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания магазина
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	59:36:0340438:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального

	строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах - Межевой план от 15.10.2010. Правообладателем земельного участка и иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Имеется картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка.
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:36:0340438:8

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 59:36:0340438:231

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138	–	–	39110 5.13	22512 36.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н149	–	–	39110 1.76	22512 39.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н125	–	–	39109 3.61	22512 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н124	–	–	39108 6.58	22512 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н123	–	–	39108 4.39	22512 59.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н122	–	–	39107 6.46	22512 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н150	–	–	39105 8.35	22512 86.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н151	–	–	39105 5.55	22512 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н152	–	–	39103 0.02	22512 60.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н153	–	–	39102 6.20	22512 56.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н154	–	–	39100 8.54	22512 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н155	–	–	39102 0.09	22512 25.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н156	–	–	39103 0.67	22512 11.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н157	–	–	39103 3.72	22512 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н158	–	–	39104 2.51	22511 95.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н159	–	–	39105 1.68	22511 84.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н160	–	–	39106 5.20	22511 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н161	–	–	39106 4.17	22511 97.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н162	–	–	39106	22512	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			8.16	01.49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н163	–	–	39106 9.40	22512 04.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н164	–	–	39107 4.30	22512 08.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н165	–	–	39107 6.59	22512 07.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н166	–	–	39108 0.30	22512 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н167	–	–	39108 9.98	22512 00.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н168	–	–	39111 0.08	22512 18.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н169	–	–	39110 8.59	22512 22.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н170	–	–	39111 2.78	22512 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н138	–	–	39110 5.13	22512 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	39110 5.13	22512 36.11	–	–	–	–	–
2	39110 1.76	22512 39.87	–	–	–	–	–
3	39108 6.58	22512 57.06	–	–	–	–	–
4	39107 6.46	22512 68.47	–	–	–	–	–
5	39105 8.35	22512 86.17	–	–	–	–	–
6	39105 5.55	22512 83.03	–	–	–	–	–
7	39103 0.02	22512 60.76	–	–	–	–	–
8	39102 6.20	22512 56.85	–	–	–	–	–
9	39100 8.54	22512 40.21	–	–	–	–	–
10	39102 0.09	22512 25.17	–	–	–	–	–
11	39103 0.67	22512 11.40	–	–	–	–	–
12	39103 3.72	22512 07.42	–	–	–	–	–
13	39104 2.51	22511 95.94	–	–	–	–	–
14	39105 1.68	22511 84.04	–	–	–	–	–
15	39106 5.21	22511 96.81	–	–	–	–	–
16	39106 4.17	22511 97.86	–	–	–	–	–

17	39106 8.16	22512 01.49	–	–	–	–	–
18	39106 9.40	22512 04.21	–	–	–	–	–
19	39107 4.30	22512 08.07	–	–	–	–	–
20	39107 6.59	22512 07.54	–	–	–	–	–
21	39108 0.30	22512 11.04	–	–	–	–	–
22	39108 9.98	22512 00.50	–	–	–	–	–
23	39111 0.08	22512 18.96	–	–	–	–	–
24	39110 8.59	22512 22.92	–	–	–	–	–
25	39111 2.78	22512 26.83	–	–	–	–	–
1	39110 5.13	22512 36.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:231

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
н138	н149	5.05	–	Согласовано
н149	н125	12.31	–	Согласовано
н125	н124	10.62	–	Согласовано
н124	н123	3.29	–	Согласовано
н123	н122	11.96	–	Согласовано
н122	н150	25.32	–	Согласовано
н150	н151	4.21	–	Согласовано

н151	н152	33.88	–	Согласовано
н152	н153	5.47	–	Согласовано
н153	н154	24.26	–	Согласовано
н154	н155	18.96	–	Согласовано
н155	н156	17.37	–	Согласовано
н156	н157	5.01	–	Согласовано
н157	н158	14.46	–	Согласовано
н158	н159	15.02	–	Согласовано
н159	н160	18.59	–	Согласовано
н160	н161	1.48	–	Согласовано
н161	н162	5.39	–	Согласовано
н162	н163	2.99	–	Согласовано
н163	н164	6.24	–	Согласовано
н164	н165	2.35	–	Согласовано
н165	н166	5.10	–	Согласовано
н166	н167	14.31	–	Согласовано
н167	н168	27.29	–	Согласовано
н168	н169	4.23	–	Согласовано
н169	н170	5.73	–	Согласовано
н170	н138	12.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5489 кв.м \pm 14.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5489} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 14.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5489
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 59:36:0340438:15 и 59:36:0340438:16 выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор, межа)), добавлением точки с целью исключения перечней земельных участков, а также исключения пересечения с границей зоны №59:36-7.272 и 59:36-7.345.

	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:231

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 59:36:0000000:1810

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	–	–	39101 0.78	22513 18.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н172	–	–	39102 5.31	22513 25.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н79	–	–	39101 8.29	22513 34.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н78	–	–	39101 6.98	22513 36.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н96	–	–	39100 2.45	22513 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н174	–	–	39100 0.59	22513 53.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н175	–	–	39099 0.87	22513 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н176	–	–	39098 7.56	22513 43.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н171	–	–	39101 0.78	22513 18.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	39101 0.78	22513 18.13	–	–	–	–	–
2	39102 5.31	22513 25.98	–	–	–	–	–
3	39101 6.98	22513 36.39	–	–	–	–	–

4	39100 0.59	22513 53.21	–	–	–	–	–
5	39099 0.87	22513 48.64	–	–	–	–	–
6	39098 7.56	22513 43.42	–	–	–	–	–
7	39101 0.78	22513 18.13	–	–	–	–	–
1	39101 0.78	22513 18.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:1810

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
н171	н172	16.51	–	Согласовано
н172	н79	11.25	–	Согласовано
н79	н78	2.08	–	Согласовано
н78	н96	20.82	–	Согласовано
н96	н174	2.67	–	Согласовано
н174	н175	10.74	–	Согласовано
н175	н176	6.18	–	Согласовано
н176	н171	34.33	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:1810

№ 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	Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, земельный участок 2ж

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	606 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0000000:1852, 59:36:0000000:2118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:23 выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор, межа)), добавлением точки с целью исключения пересечений земельных участков. Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя

	квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0000000:1810

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 59:36:0340438:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177	–	–	39116 2.55	22512 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н145	–	–	39116 1.40	22512 83.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н144	–	–	39114 9.49	22512 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н143	–	–	39114 4.01	22512 68.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н142	–	–	39114 4.68	22512 67.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н141	–	–	39113 7.93	22512 60.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н140	–	–	39113 4.38	22512 57.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н139	–	–	39113 1.95	22512 59.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н138	–	–	39110 5.13	22512 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н170	–	–	39111 2.78	22512 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н178	–	–	39114 3.47	22512 56.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н179	–	–	39114 3.73	22512 58.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н180	–	–	39114 5.80	22512 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н181	–	–	39116 7.14	22512 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н177	–	–	39116 2.55	22512 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	39116 2.55	22512 84.98	–	–	–	–	–
2	39114 9.49	22512 73.32	–	–	–	–	–
3	39114 4.01	22512 68.19	–	–	–	–	–
4	39114 4.68	22512 67.47	–	–	–	–	–
5	39113 7.93	22512 60.27	–	–	–	–	–
6	39113 4.38	22512 57.93	–	–	–	–	–
7	39113 1.95	22512 59.91	–	–	–	–	–
8	39110 5.13	22512 36.11	–	–	–	–	–
9	39111 2.78	22512 26.83	–	–	–	–	–
10	39114 3.47	22512 56.08	–	–	–	–	–
11	39114 3.73	22512 58.74	–	–	–	–	–

12	39114 5.80	22512 60.45	–	–	–	–	–
13	39116 7.14	22512 79.89	–	–	–	–	–
1	39116 2.55	22512 84.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:14

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
н177	н145	1.54	–	Согласовано
н145	н144	15.96	–	Согласовано
н144	н143	7.51	–	Согласовано
н143	н142	0.98	–	Согласовано
н142	н141	9.87	–	Согласовано
н141	н140	4.25	–	Согласовано
н140	н139	3.13	–	Согласовано
н139	н138	35.86	–	Согласовано
н138	н170	12.03	–	Согласовано
н170	н178	42.40	–	Согласовано
н178	н179	2.67	–	Согласовано
н179	н180	2.68	–	Согласовано
н180	н181	28.87	–	Согласовано
н181	н177	6.85	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, земельный участок 9/2
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.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 кв.м \pm 5.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	679
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340438:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:15 выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним

		использованием (по объектам искусственного происхождения (забор, межа)), добавлением точки с целью исключения пересечений земельных участков. Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация участка не изменяется.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:14

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 59:36:0340438:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182	–	–	39132 3.31	22511 05.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н196	–	–	39132 4.31	22511 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н195	–	–	39132 3.35	22510 94.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н194	–	–	39131 4.37	22510 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н193	–	–	39128 3.42	22510 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н118	–	–	39126 9.69	22510 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н111	–	–	39125 4.21	22510 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н192	–	–	39127 3.49	22510 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н191	–	–	39129 0.83	22510 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н190	–	–	39129 2.65	22510 98.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н189	–	–	39129 3.87	22511 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н188	–	–	39129 6.39	22511 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н187	–	–	39130 4.09	22511 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н186	–	–	39131 1.16	22511 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н185	–	–	39131 4.17	22511 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н184	–	–	39132 0.47	22511 15.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н183	–	–	39131 7.15	22511 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н182	–	–	39132 3.31	22511 05.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
58	39132 3.40	22511 05.59	–	–	–	–	–

72	39132 1.65	22511 03.85	–	–	–	–	–
71	39131 8.16	22510 93.40	–	–	–	–	–
70	39131 2.92	22510 89.92	–	–	–	–	–
69	39126 9.25	22510 48.11	–	–	–	–	–
68	39125 3.52	22510 63.79	–	–	–	–	–
67	39129 0.21	22510 96.88	–	–	–	–	–
66	39129 1.95	22511 00.37	–	–	–	–	–
65	39129 0.21	22511 00.37	–	–	–	–	–
64	39129 5.45	22511 05.59	–	–	–	–	–
63	39130 4.18	22511 12.56	–	–	–	–	–
62	39130 9.42	22511 19.53	–	–	–	–	–
61	39131 2.92	22511 23.01	–	–	–	–	–
60	39131 9.90	22511 16.04	–	–	–	–	–
59	39131 6.41	22511 12.56	–	–	–	–	–
58	39132 3.40	22511 05.59	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:1

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
н182	н196	1.84	–	Согласовано
н196	н195	9.31	–	Согласовано
н195	н194	11.97	–	Согласовано
н194	н193	41.21	–	Согласовано
н193	н118	18.33	–	Согласовано
н118	н111	21.91	–	Согласовано
н111	н192	26.08	–	Согласовано
н192	н191	22.97	–	Согласовано
н191	н190	3.16	–	Согласовано
н190	н189	2.40	–	Согласовано
н189	н188	4.94	–	Согласовано
н188	н187	11.11	–	Согласовано
н187	н186	9.45	–	Согласовано
н186	н185	4.08	–	Согласовано
н185	н184	9.11	–	Согласовано
н184	н183	4.64	–	Согласовано
н183	н182	8.73	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, земельный участок 23/2
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.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1857 кв.м \pm 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1857} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340438:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340438:2 выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор, межа)). Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:36:0340438:1

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	3912 90.74	2251 136.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	3912 80.71	2251 148.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	3912	2251 141.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				71.75	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н4	–	–	–	3912 81.74	2251 129.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	3912 90.74	2251 136.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:67

№ 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	59:36:0340438:3,59:36:0340438:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 21
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 59:36:0340438:67

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	3912 41.43	2251 181.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	3912 51.67	2251 171.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н7	–	–	–	3912 56.40	2251 175.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	–	3912 46.09	2251 186.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	3912 41.43	2251 181.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:65

№ 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	59:36:0340438:7,59:36:0340438:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 17

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 59:36:0340438:65

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	–	–	–	3911 75.31	2251 250.2 7	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н10	–	–	–	3911 86.10	2251 239.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	–	3911 91.21	2251 243.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	–	3911 80.42	2251 254.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	3911 75.31	2251 250.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:62

№ 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	59:36:0340438:12,59:36:0340438:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:36:0340438

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 11
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 59:36:0340438:62

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	–	–	–	3911 24.67	2251 306.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	–	3911 34.52	2251 296.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	–	3911 39.20	2251 300.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	–	3911 29.34	2251 310.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	–	3911 24.67	2251 306.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:71

№ 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	59:36:0340438:16,59:36:0340438:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 7
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 59:36:0340438:71

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17	–	–	–	3911 01.61	2251 332.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	–	3911 10.94	2251 321.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	–	3911 15.53	2251 325.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	3911 06.20	2251 336.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	–	3911 01.61	2251 332.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:70

№ 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	59:36:0340438:18,59:36:0340438:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 5
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 59:36:0340438:70

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21	–	–	–	3910 78.10	2251 358.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н22	–	–	–	3910 87.50	2251 347.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н23	–	–	–	3910 92.10	2251 351.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н24	–	–	–	3910 82.70	2251 362.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н21	–	–	–	3910 78.10	2251 358.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:69

№ 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	59:36:0340438:20,59:36:0340438:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 3
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 59:36:0340438:69

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25	–	–	–	3910 54.34	2251 383.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	–	3910 65.13	2251 371.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	–	3910 70.43	2251 376.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н28	–	–	–	3910 59.63	2251 388.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	3910 54.34	2251 383.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:61

№ 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	59:36:0340438:22,59:36:0340438:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 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

59:36:0340438:61

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29	–	–	–	3910 74.63	2251 190.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	3910 81.77	2251 197.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н31	–	–	–	3910 77.61	2251 201.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	–	3910 70.34	2251 194.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	3910 74.63	2251 190.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:55

№ 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	59:36:0340438:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 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 59:36:0340438:55

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	–	–	–	3910 90.99	2251 158.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н34	–	–	–	3911 01.29	2251 146.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	–	3911 09.11	2251 153.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	–	3910 98.81	2251 165.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	–	3910 90.99	2251 158.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:57

№ 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	59:36:0340438:43,59:36:0340438:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село

н37	–	–	–	3911 18.51	2251 126.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	–	3911 29.76	2251 114.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	–	3911 38.27	2251 122.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	3911 27.01	2251 134.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	–	3911 18.51	2251 126.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:58

№ 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	59:36:0340438:44, 59:36:0340438:45

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 6
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 59:36:0340438:58

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	–	–	–	3911 94.33	2251 063.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	–	3911 84.82	2251 054.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	–	3911 90.96	2251 048.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	–	3912 00.49	2251 057.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	–	3911 94.33	2251 063.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:108

№ 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	59:36:0340438:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение ба
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 59:36:0340438:108

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45	–	–	–	3912 08.33	2251 029.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	–	3912 17.60	2251 019.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	–	3912 22.21	2251 023.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	–	3912 12.98	2251 034.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н45	–	–	–	3912 08.33	2251 029.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:60

№ 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	59:36:0340438:46,59:36:0340438:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 8
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 59:36:0340438:60

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49	–	–	–	3910 15.91	2251 184.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	3910 06.67	2251 176.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	–	3910 12.34	2251 169.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н52	–	–	–	3910 21.57	2251 177.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	–	3910 15.91	2251 184.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:53

№ 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	59:36:0340438:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 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

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53	–	–	–	3910 51.70	2251 131.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	–	3910 58.94	2251 137.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н55	–	–	–	3910 53.95	2251 143.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	–	3910 46.71	2251 137.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	–	3910 51.70	2251 131.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:56

№ 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	59:36:0340438:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Нагорная, домовладение 3
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 59:36:0340438:56

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57	–	–	–	3912 25.90	2251 186.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н58	–	–	–	3912 36.06	2251 197.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	–	3912 27.16	2251 206.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	3912 16.99	2251 195.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	–	3912 25.90	2251 186.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:64

№ 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	59:36:0340438:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село

		Уинское, улица Светлая, дом 15
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 59:36:0340438:64

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1	–	–	–	3912	2251 223.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				00.33	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н62	–	–	–	3912 09.38	2251 213.7 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	–	3912 15.27	2251 218.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	–	3912 06.22	2251 228.5 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	3912 00.33	2251 223.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:63

№ 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	59:36:0340438:9,59:36:0340438:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	59:36:0340438

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 13
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 59:36:0340438:63

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

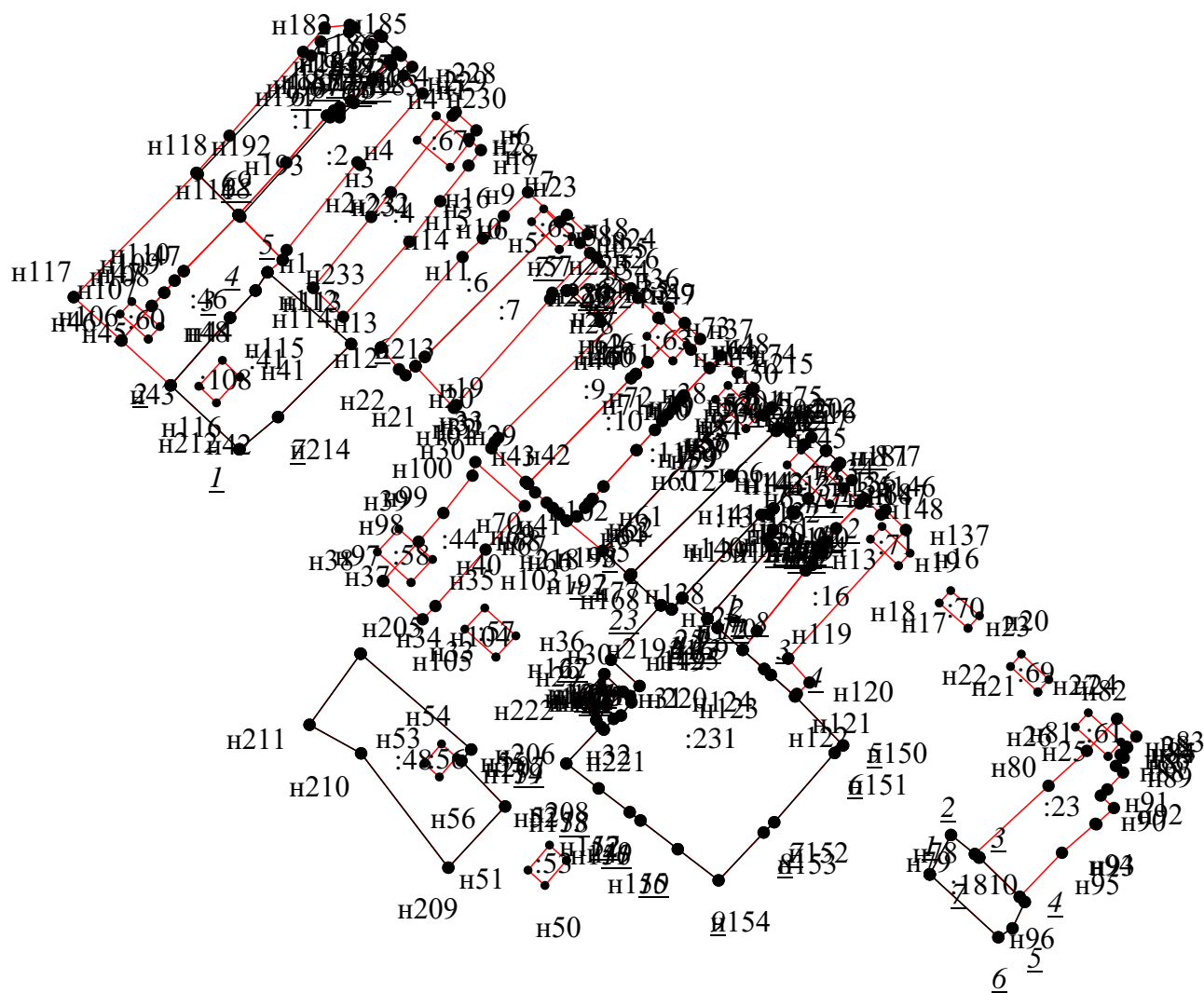
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65	–	–	–	3911 47.47	2251 281.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	–	3911 61.87	2251 265.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	–	3911 67.37	2251 270.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	–	3911 53.08	2251 286.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	–	3911 47.47	2251 281.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340438:72

№ 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	59:36:0340438:13,59:36:0340438:14,59:36:0340438:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340438
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 9
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 <u>59:36:0340438:72</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2600

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм