

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 59:36:0340436, Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ, "06" августа 2024 г. , 0356500001424004374

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "12" марта 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление имущественных и земельных отношений администрации Уинского муниципального округа Пермского края  
основной государственный регистрационный номер: 1205900005266  
идентификационный номер налогоплательщика: 5917006034

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): komitetuinsk@mail.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: ООО "Пермский кадастровый центр", 614022, г. Пермь, проспект Декабристов, 39в

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Постникова Светлана Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 051-596-293 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 39, 2011-06-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614022, г. Пермь, проспект Декабристов, 39в kredo.pkc@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	02.10.2024	КУВИ-001/2024-244370963	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	21.11.2019	1884-ДСП	Выписка координат и высот геодезических пунктов	-
3	Иной документ	21.11.2019	1887-ДСП	Выписка координат и высот геодезических пунктов	-
4	Иной документ	25.02.2021	б/н	Генеральный план Уинского муниципального округа Пермского края	-
5	Иной документ	25.02.2021	196	Решение думы Уинского муниципального округа "Об утверждении Генерального плана Уинского муниципального округа"	-
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	22.04.2021	б/н	Правила землепользования и застройки	-
7	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	22.04.2021	219	Решение думы Уинского муниципального округа "Об утверждении Правил землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края"	-
8	Иной документ	30.09.2024	08-26/2024-9786	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	-
9	Иной документ	10.03.2025	023-2025-ПМТ	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:36:0340436, расположенного по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории кадастрового квартала 59:37:0340436 ООО «Пермский кадастровый центр» в соответствии с договором субподряда №162/2024/ЕП от 19.09.2024 г. в рамках муниципального контракта на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0356500001424004374 от 06.08.2024г. выполнены комплексные кадастровые работы. В результате выполнения работ на территории кадастрового квартала 59:36:0340436 осуществлено: - образование земельных участков – 16 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 13 шт. - исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади земельных участков – 11 шт., в том числе уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ – 3 шт; - уточнение местоположения на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует – 10 шт.</p> <p>2. Комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, и другими объектами (территориями) общего пользования, а также в отношении земельных участков занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов), выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории. В отношении территории кадастрового квартала 59:36:0340436, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский муниципальный округ, с. Уинское, существует Проект межевания территории (023-2025-ПМТ). Площадь образуемых земельных участков от утвержденного проекта межевания территории не отличается более чем на 10 %. В карта-плане территории (согласно проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:36:0340436 расположенного по адресу: Пермский край, Уинский муниципальный округ, с. Уинское) из</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

## 7. Пояснения к карте-плану территории

земельного участка :ЗУ16 – Земельные участки (территории) общего пользования. 16. Образовать земельный участок :ЗУ17 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Космонавтов. Разрешенное использование образуемого земельного участка :ЗУ17 – Земельные участки (территории) общего пользования в территориальной зоне Ж-1 - Зона смешанной малоэтажной жилой застройки.

3. Для определения местоположения границ уточняемых земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ были использованы: топографическая съемка территории, масштаб 1:1000, выполненная в декабре 2024 г., материалы, полученные из государственного фонда данных – цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г на территорию с. Уинское. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно п.42 Приказа «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» № П/0337 от 04.08.2021г., если в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Согласно Генерального плана и правил землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края территория кадастрового квартала 59:366:0340436 расположена в зоне смешанной малоэтажной жилой застройки (Ж-1), общественно-деловая зона комплексная (ОДК). В территориальной зоне смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» установлена минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м., а максимальная площадь – 2500 кв.м.; для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» установлена минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м. Карта-планом территории в разделе уточняемые земельные предлагается: 1. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Космонавтов, з/у 9/3. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 600 кв.м в территориальной зоне Ж1 – Зона смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:38, связь сохранена. 2. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Космонавтов, з/у 9/1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:38, связь сохранена. 3. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: край Пермский, м.о. Уинский, с. Уинское, ул Космонавтов, зу 7/2. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:37, связь сохранена. 4. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:10 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, р-н Уинский, с. Уинское, ул Космонавтов, д 1, кв 2. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП

## 7. Пояснения к карте-плану территории

«Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:34, связь сохранена. 5. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у 2/1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:42, связь сохранена. 6. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:14 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: край Пермский, р-н Уинский, с. Уинское, ул. Светлая, дом 4, кв. 1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:43, 59:36:0000000:1575, связь сохранена. 7. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Светлая, д 6, кв 1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:44, связь сохранена. 8. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:19 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Светлая, д 8, кв 2. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 600 кв.м в территориальной зоне Ж1 – Зона смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:19, связь сохранена. 9. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у 10/1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 600 кв.м в территориальной зоне Ж1 – Зона смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:20, связь сохранена. 10. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у 10/2. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:39, связь сохранена. 11. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:22 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: край Пермский, м.о. Уинский, с Уинское, ул Светлая, зу

## 7. Пояснения к карте-плану территории

10/3. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 600 кв.м в территориальной зоне Ж1 – Зона смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:39, связь сохранена. 12. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: край Пермский, р-н Уинский, с. Уинское, ул. Космонавтов, дом 9, кв. 2. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась более, чем на 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, необходимо согласие собственника. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:38, связь сохранена. 13. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у 10/4. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 600 кв.м в территориальной зоне Ж1 – Зона смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:39, связь сохранена.

4. Исправление реестровых ошибок проводится в связи с тем, что при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН, для исключения наложения земельных участков, а так же в связи с выходом зданий за границы участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Согласно п.42 Приказа «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» № П/0337 от 04.08.2021г., если в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Согласно Генерального плана и правил землепользования и застройки Уинского муниципального округа, утвержденные решением Думой Уинского муниципального округа Пермского края территория кадастрового квартала 59:366:0340436 расположена в зоне смешанной малоэтажной жилой застройки (Ж-1), общественно-деловая зона комплексная (ОДК). В территориальной зоне смешанной малоэтажной жилой застройки для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» установлена минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м., а максимальная площадь – 2500 кв.м.; для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» установлена минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ требуется: 1. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:6 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: край Пермский, р-н Уинский, с. Уинское, ул. Космонавтов, дом 7, строение 1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка установить связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:37. 2. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:7 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с. Уинское, ул. Космонавтов, дом 5. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП

## 7. Пояснения к карте-плану территории

«Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:36, связь сохранена. 3. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:11 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Космонавтов, д 1, кв 1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:34, связь сохранена. 4. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:13 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у 2/2. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:42, 59:36:0000000:1575, связь сохранена. 5. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:17 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Светлая, д 6, кв 2. Исправление реестровой ошибки предусмотрено в связи с устранением чересполосицы. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:44, связь сохранена. 6. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:18 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: край Пермский, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у д. 8, кв. 1. Исправление реестровой ошибки предусмотрено в связи с устранением чересполосицы. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:45, связь сохранена. 7. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:23 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский район, с. Уинское, ул. Светлая, дом 12, кв. 1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:40, связь сохранена. 8. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:24 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Светлая, д 12, кв 2. Исправление реестровой ошибки предусмотрено в связи с устранением изломанности границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с

## 7. Пояснения к карте-плану территории

объектом недвижимости 59:36:0340436:40, связь сохранена. 9. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:25 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: край Пермский, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, з/у 14/1. Исправление реестровой ошибки предусмотрено в связи с устранением изломанности границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:63, связь сохранена. 10. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:73 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Космонавтов, д 3, кв 1. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка имеется связь с объектом недвижимости 59:36:0340436:35, связь сохранена. 11. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:2669 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский муниципальный округ, с.Уинское, ул.Светлая. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленных Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., цифровой базовый план масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН, что является допустимым.

5. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ. Объекты капитального строительства, границы которых уточняются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ: 1. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:34, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Космонавтов, д 1, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:10 и 59:36:0340436:11, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 89,2 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 27.09.1993 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:34 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 2. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:36, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Космонавтов, д 5, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340436:7, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 57,4 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 01.11.1990 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:36 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 3. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:37, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Космонавтов, д 7, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:5



## 7. Пояснения к карте-плану территории

и 59:36:0340325:6. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 131 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 27.10.2011 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:37 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 4. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:38, расположенного по адресу: Пермский край, м.о. Уинский, с Уинское, ул Космонавтов, двлд 9, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:2, 59:36:0340436:4, 59:36:0340436:29, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 129 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 25.08.2000 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:38 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 5. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:39, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Светлая, д 10, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:20, 59:36:0340436:21, 59:36:0340436:22, 59:36:0340436:30, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 133,2 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 22.10.2012 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:38 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 6. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:40, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Светлая, д 12, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:24 и 59:36:0340325:23. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 90,9 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 04.12.2006 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:40 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 7. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:42, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Светлая, д 2, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:12 и 59:36:0340325:13.. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 107,6 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 17.07.2007 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:42 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 8. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:44, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Светлая, д 6, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:17 и 59:36:0340325:16. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 127 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 03.09.2008 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:44 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 9. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:45, расположенного по адресу: Пермский край, м.о. Уинский, с Уинское, ул Светлая, двлд 8, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340436:18 и 59:36:0340325:19. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 115,6 кв.м количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 14.01.2008 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:45 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 10. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340436:63, расположенного по адресу: край Пермский, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Светлая, домовладение 14, квартира 1, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340436:25, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 63,2, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 19.11.2012 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340436:63 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик.

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 "09" сентября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3	Чайка, сигн.	МСК-59, зона 2	391035.93	2257136.90	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 2	Межевка, сигн.	МСК-59, зона 2	406456.65	2234356.38	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	Осиновка, сигн.	МСК-59, зона 2	375016.20	2243949.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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 Trimble R8s		6011R91037		С-ГКФ/29-05-2024/342563661 от 29.05.2024			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s		6040R91122		С-ГКФ/29-05-2024/342563788 от 29.05.2024			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:36:0340436 :2 (1)						-	
н2У	-	-	391310.83	2251339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	391309.00	2251340.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	391311.55	2251344.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	391303.12	2251351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	391292.44	2251339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	391295.59	2251336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	391294.25	2251335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	391298.31	2251332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	391302.63	2251331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :**

### 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 закрепле ния 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
н3У	-	-	391305.13	2251332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	391310.83	2251339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:36:0340436 :2 (2)						-	
н53У	-	-	391320.89	2251330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	391314.63	2251336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	391312.23	2251338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	391305.86	2251331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	391302.70	2251329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	391297.55	2251331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	391293.13	2251333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	391289.04	2251329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :							
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 закрепле ния 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
н82У	-	-	391285.40	2251324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	391260.13	2251297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	391274.52	2251285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	391294.87	2251303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	391303.37	2251312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	391320.89	2251330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :							
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			
59:36:0340436:2 (1)							
н2У	н68У	2.40	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н68У	н67У	3.98	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н67У	н78У	11.37	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н78У	н79У	16.07	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н79У	н80У	4.32	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :				
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
н80У	н6У	2.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
н6У	н5У	4.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
н5У	н4У	4.41	Закрепление отсутствует	Согласовано
н4У	н3У	2.85	Закрепление отсутствует	Согласовано
н3У	н2У	8.76	Закрепление отсутствует	Согласовано
59:36:0340436:2 (2)				
н53У	н69У	8.69	Закрепление отсутствует	Согласовано
н69У	н1У	3.07	Закрепление отсутствует	Согласовано
н1У	н10У	9.13	Закрепление отсутствует	Согласовано
н10У	н9У	3.63	Закрепление отсутствует	Согласовано
н9У	н8У	5.26	Закрепление отсутствует	Согласовано
н8У	н7У	5.22	Закрепление отсутствует	Согласовано
н7У	н81У	6.25	Закрепление отсутствует	Согласовано
н81У	н82У	5.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
н82У	н55У	37.19	Закрепление отсутствует	Согласовано
н55У	н50У	19.04	Закрепление отсутствует	Согласовано
н50У	н51У	27.75	Закрепление отсутствует	Согласовано
н51У	н52У	11.86	Закрепление отсутствует	Согласовано
н52У	н53У	25.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1450 $\pm$ 8 223.59 $\pm$ 2.99 (1) 1226.04 $\pm$ 7.03 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1450 * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	625
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	1000 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	59:36:0340436:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
н83У	-	-	391299.29	2251355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	391290.88	2251362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	391288.14	2251359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	391277.77	2251369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	391269.82	2251360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	391267.66	2251357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	391259.04	2251348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	391232.92	2251321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	391245.22	2251309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	391271.29	2251336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :							
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
н88У	-	-	391282.71	2251348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	391288.02	2251343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	391290.93	2251346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	391291.60	2251346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	391299.29	2251355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :							
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			
н83У	н70У	11.30	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н70У	н74У	3.83	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н74У	н73У	14.26	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н73У	н84У	12.05	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н84У	н85У	3.78	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н85У	н86У	12.61	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н86У	н57У	37.46	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н57У	н56У	17.23	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :				
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
н56У	н87У	37.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
н87У	н88У	16.72	Закрепление отсутствует	Согласовано
н88У	н89У	7.24	Закрепление отсутствует	Согласовано
н89У	н90У	4.23	Закрепление отсутствует	Согласовано
н90У	н91У	0.85	Закрепление отсутствует	Согласовано
н91У	н83У	11.62	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1274 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1274} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:38		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
н73У	-	-	391277.77	2251369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	391266.42	2251379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	391269.54	2251383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	-	-	391260.52	2251391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	-	-	391257.20	2251388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	-	-	391257.53	2251387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	-	-	391255.08	2251385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	-	-	391251.36	2251388.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	391248.71	2251385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	-	-	391247.84	2251386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :							
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 закрепле ния 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
40	-	-	391238.58	2251376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	-	-	391234.32	2251371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	-	-	391237.06	2251368.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	-	-	391234.08	2251365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	-	-	391235.48	2251364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	-	-	391221.73	2251351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	-	-	391214.46	2251344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	391220.02	2251337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	391232.92	2251321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	391259.04	2251348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	391267.66	2251357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :							
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
н84У	-	-	391269.82	2251360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	391277.77	2251369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :				
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
н73У	н72У	15.29	Закрепление отсутствует	Согласовано
н72У	н71У	4.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
н71У	25	12.26	Закрепление отсутствует	Согласовано
25	46	4.74	Закрепление отсутствует	Согласовано
46	45	0.50	Закрепление отсутствует	Согласовано
45	44	3.64	Закрепление отсутствует	Согласовано
44	43	5.11	Закрепление отсутствует	Согласовано
43	42	3.93	Закрепление отсутствует	Согласовано
42	41	1.13	Закрепление отсутствует	Согласовано
41	40	14.07	Закрепление отсутствует	Согласовано
40	39	6.43	Закрепление отсутствует	Согласовано
39	38	3.67	Закрепление отсутствует	Согласовано
38	37	4.42	Закрепление отсутствует	Согласовано
37	36	2.02	Закрепление отсутствует	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	18.76	Закрепление отсутствует	Согласовано
35	34	9.83	Закрепление отсутствует	Согласовано
34	н58У	9.18	Закрепление отсутствует	Согласовано
н58У	н57У	20.45	Закрепление отсутствует	Согласовано
н57У	н86У	37.46	Закрепление отсутствует	Согласовано
н86У	н85У	12.61	Закрепление отсутствует	Согласовано
н85У	н84У	3.78	Закрепление отсутствует	Согласовано
н84У	н73У	12.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2000 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:37		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:5 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:10 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
68	-	-	391132.07	2251459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	391139.13	2251465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	391156.56	2251481.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	391141.83	2251495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	391144.03	2251497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	-	-	391138.86	2251502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	-	-	391131.29	2251494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	-	-	391124.08	2251482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	-	-	391104.15	2251454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	-	-	391103.92	2251453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:10 :**

## 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 закрепле ния 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
67	-	-	391115.51	2251443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	-	-	391132.07	2251459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:10 :**

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
68	н12У	8.78	Закрепление отсутствует	Согласовано
н12У	н11У	23.80	Закрепление отсутствует	Согласовано
н11У	н76У	20.14	Закрепление отсутствует	Согласовано
н76У	н75У	3.49	Закрепление отсутствует	Согласовано
н75У	56	7.15	Закрепление отсутствует	Согласовано
56	55	11.06	Закрепление отсутствует	Согласовано
55	54	13.90	Закрепление отсутствует	Согласовано
54	53	34.93	Закрепление отсутствует	Согласовано
53	66	0.75	Закрепление отсутствует	Согласовано
66	67	15.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
67	68	23.70	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	59:36:0340436:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
73	-	-	391120.23	2251413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	-	-	391104.61	2251426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	-	-	391091.36	2251436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	-	-	391084.15	2251442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	391078.42	2251446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	391075.07	2251440.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	391067.12	2251424.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	391067.05	2251416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	391068.61	2251413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	391075.38	2251403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :							
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 закрепле ния 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
н98У	-	-	391079.87	2251397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	391081.65	2251396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	391100.38	2251415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	391111.73	2251404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	-	-	391120.23	2251413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :							
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			
73	74	20.66	Закрепление отсутствует	Согласовано			
74	75	16.66	Закрепление отсутствует	Согласовано			
75	76	9.11	Закрепление отсутствует	Согласовано			
76	н92У	7.27	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н92У	н93У	6.81	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н93У	н94У	18.20	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н94У	н95У	7.72	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н95У	н96У	3.77	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :				
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
н96У	н97У	12.35	Закрепление отсутствует	Согласовано
н97У	н98У	7.04	Закрепление отсутствует	Согласовано
н98У	н17У	2.22	Закрепление отсутствует	Согласовано
н17У	н16У	27.01	Закрепление отсутствует	Согласовано
н16У	н15У	15.81	Закрепление отсутствует	Согласовано
н15У	73	11.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1300 * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:42		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:14 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
77	-	-	391101.91	2251370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	-	-	391111.74	2251379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	-	-	391111.85	2251380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	-	-	391129.87	2251395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	-	-	391139.68	2251404.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	391144.93	2251409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	-	-	391130.71	2251424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	-	-	391120.23	2251413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	391111.73	2251404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	391092.79	2251388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:14 :							
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 закрепле ния 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
н13У	-	-	391089.25	2251385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	391094.69	2251378.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	-	-	391101.91	2251370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:14 :							
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			
77	78	13.24	Закрепление отсутствует	Согласовано			
78	79	0.74	Закрепление отсутствует	Согласовано			
79	80	23.75	Закрепление отсутствует	Согласовано			
80	81	13.17	Закрепление отсутствует	Согласовано			
81	н60У	7.42	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н60У	72	20.15	Закрепление отсутствует	Согласовано			
72	73	15.24	Закрепление отсутствует	Согласовано			
73	н15У	11.96	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н15У	н14У	25.04	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н14У	н13У	4.61	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н13У	н99У	8.72	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н99У	77	10.58	Закрепление отсутствует	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1100 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	59:36:0340436:43 59:36:0000000:1575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
82	-	-	391126.61	2251343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	-	-	391138.61	2251354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	-	-	391142.98	2251358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	-	-	391144.56	2251356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	-	-	391147.09	2251358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	-	-	391148.61	2251357.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	-	-	391153.29	2251361.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	-	-	391159.93	2251367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	-	-	391161.01	2251369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	-	-	391176.41	2251386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :							
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 закрепле ния 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
н61У	-	-	391158.52	2251401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	-	-	391151.04	2251393.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	-	-	391136.92	2251378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	-	-	391114.18	2251357.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	391120.19	2251350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	-	-	391126.61	2251343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :							
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			
82	94	16.35	Закрепление отсутствует	Согласовано			
94	93	5.76	Закрепление отсутствует	Согласовано			
93	83	2.09	Закрепление отсутствует	Согласовано			
83	84	3.32	Закрепление отсутствует	Согласовано			
84	85	2.23	Закрепление отсутствует	Согласовано			
85	86	6.40	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :				
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
86	87	8.71	Закрепление отсутствует	Согласовано
87	88	2.82	Закрепление отсутствует	Согласовано
88	14	22.56	Закрепление отсутствует	Согласовано
14	н61У	23.14	Закрепление отсутствует	Согласовано
н61У	89	10.40	Закрепление отсутствует	Согласовано
89	90	20.88	Закрепление отсутствует	Согласовано
90	91	31.03	Закрепление отсутствует	Согласовано
91	н100У	9.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
н100У	82	9.49	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1401 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1401} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2}} * 1.1 = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	101		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:44		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:19 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
н102У	-	-	391160.54	2251306.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	391164.62	2251309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	391188.92	2251329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	391208.54	2251346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	391199.55	2251358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	391179.09	2251341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	-	-	391171.24	2251333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	-	-	391166.15	2251333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	-	-	391158.49	2251327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	-	-	391148.88	2251318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:19 :							
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 закрепле ния 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
н102У	-	-	391160.54	2251306.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:19 :							
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			
н102У	н103У	5.30	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н103У	н104У	31.71	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н104У	н63У	25.42	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н63У	н62У	15.56	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н62У	н101У	26.98	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н101У	103	10.98	Закрепление отсутствует	Согласовано			
103	102	5.11	Закрепление отсутствует	Согласовано			
102	101	10.07	Закрепление отсутствует	Согласовано			
101	100	13.07	Закрепление отсутствует	Согласовано			
100	н102У	17.04	Закрепление отсутствует	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1014 * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2} * 1.1}} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	314
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	59:36:0340436:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:36:0340436 :20 (1)						-	
н105У	-	-	391168.12	2251297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	391178.27	2251307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	391178.70	2251306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	391182.25	2251310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	391180.26	2251312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	391177.92	2251313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	391164.34	2251301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	391168.12	2251297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:36:0340436 :20 (2)						-	
н22У	-	-	391185.46	2251312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :							
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 закрепле ния 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
н108У	-	-	391188.30	2251314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	391192.89	2251318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	391194.50	2251320.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	391191.47	2251323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	391211.84	2251341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	391208.54	2251346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	391188.92	2251329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	391164.62	2251309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	391160.54	2251306.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	391162.87	2251303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	391176.83	2251314.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :							
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
н24У	-	-	391179.53	2251316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	391182.25	2251316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	391185.46	2251312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59:36:0340436:20 (1)							
н105У	н106У	14.10	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н106У	н107У	0.62	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н107У	н21У	4.87	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н21У	н20У	3.00	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н20У	н19У	2.52	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н19У	н18У	17.88	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н18У	н105У	5.67	Закрепление отсутствует	Согласовано			
59:36:0340436:20 (2)							
н22У	н108У	3.51	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н108У	н109У	6.06	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н109У	н110У	2.20	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н110У	н111У	4.44	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :				
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
н111У	н64У	27.19	Закрепление отсутствует	Согласовано
н64У	н63У	5.71	Закрепление отсутствует	Согласовано
н63У	н104У	25.42	Закрепление отсутствует	Согласовано
н104У	н103У	31.71	Закрепление отсутствует	Согласовано
н103У	н102У	5.30	Закрепление отсутствует	Согласовано
н102У	н26У	3.53	Закрепление отсутствует	Согласовано
н26У	н25У	18.11	Закрепление отсутствует	Согласовано
н25У	н24У	3.08	Закрепление отсутствует	Согласовано
н24У	н23У	2.75	Закрепление отсутствует	Согласовано
н23У	н22У	4.73	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$485 \pm 4$ $99.01 \pm 2$ (1) $386.46 \pm 3.97$ (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{(1 + 1.2^2) / \sqrt{2}} * 1.2 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	185		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
н112У	-	-	391171.42	2251293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	391181.73	2251303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	391182.04	2251303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	391195.80	2251316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	391217.18	2251334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	391211.84	2251341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	391191.47	2251323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	391194.50	2251320.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	391192.89	2251318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	391188.30	2251314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :							
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 закрепле ния 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
н22У	-	-	391185.46	2251312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	391182.25	2251310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	391178.70	2251306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	391178.27	2251307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	391168.12	2251297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	391171.42	2251293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н112У	н113У	14.21	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н113У	н114У	0.45	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н114У	н115У	18.92	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н115У	н65У	28.24	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н65У	н64У	8.47	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н64У	н111У	27.19	Закрепление отсутствует	Согласовано			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	4.44	Закрепление отсутствует	Согласовано
н110У	н109У	2.20	Закрепление отсутствует	Согласовано
н109У	н108У	6.06	Закрепление отсутствует	Согласовано
н108У	н22У	3.51	Закрепление отсутствует	Согласовано
н22У	н21У	3.98	Закрепление отсутствует	Согласовано
н21У	н107У	4.87	Закрепление отсутствует	Согласовано
н107У	н106У	0.62	Закрепление отсутствует	Согласовано
н106У	н105У	14.10	Закрепление отсутствует	Согласовано
н105У	н112У	4.94	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2} * 1.0} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:39		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:22 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
н116У	-	-	391174.91	2251290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	391185.33	2251299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	391185.53	2251299.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	391190.62	2251304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	391193.61	2251306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	391220.48	2251330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	391217.18	2251334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	391195.80	2251316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	391182.04	2251303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	391181.73	2251303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:22 :**

### 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 закрепле ния 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
н112У	-	-	391171.42	2251293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	391174.91	2251290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:22 :**

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
н116У	н117У	14.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
н117У	н118У	0.29	Закрепление отсутствует	Согласовано
н118У	н32У	6.89	Закрепление отсутствует	Согласовано
н32У	н31У	3.82	Закрепление отсутствует	Согласовано
н31У	н66У	36.17	Закрепление отсутствует	Согласовано
н66У	н65У	5.15	Закрепление отсутствует	Согласовано
н65У	н115У	28.24	Закрепление отсутствует	Согласовано
н115У	н114У	18.92	Закрепление отсутствует	Согласовано
н114У	н113У	0.45	Закрепление отсутствует	Согласовано
н113У	н112У	14.21	Закрепление отсутствует	Согласовано
н112У	н116У	5.18	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{331 * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	59:36:0340436:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ5
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
н78У	-	-	391303.12	2251351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	391299.29	2251355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	391291.60	2251346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	391290.93	2251346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	391288.02	2251343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	391282.71	2251348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	391271.29	2251336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	391245.22	2251309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	391260.13	2251297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	391285.40	2251324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :							
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 закрепле ния 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
н81У	-	-	391289.04	2251329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	391293.13	2251333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	391294.25	2251335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	391295.59	2251336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	391292.44	2251339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	391303.12	2251351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :							
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			
н78У	н83У	5.15	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н83У	н91У	11.62	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н91У	н90У	0.85	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н90У	н89У	4.23	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н89У	н88У	7.24	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н88У	н87У	16.72	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :				
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
н87У	н56У	37.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
н56У	н55У	19.13	Закрепление отсутствует	Согласовано
н55У	н82У	37.19	Закрепление отсутствует	Согласовано
н82У	н81У	5.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
н81У	н7У	6.25	Закрепление отсутствует	Согласовано
н7У	н6У	1.73	Закрепление отсутствует	Согласовано
н6У	н80У	2.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
н80У	н79У	4.32	Закрепление отсутствует	Согласовано
н79У	н78У	16.07	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1077} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1645		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	568		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:38		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:29 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:36:0340436 :30 (1)						-	
н37У	-	-	391181.75	2251282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	391186.55	2251288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	391190.13	2251294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	391191.76	2251297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	391192.73	2251300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	391190.62	2251304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	391185.53	2251299.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	391185.33	2251299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	391174.91	2251290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :**

Система координат МСК-59, зона 2	Зона № 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 закрепле ния 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
н37У	-	-	391181.75	2251282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:36:0340436 :30 (2)						-	
н119У	-	-	391184.94	2251280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	-	-	391188.29	2251283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	-	-	391199.76	2251294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	-	-	391210.47	2251303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	-	-	391228.73	2251319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	391220.48	2251330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	391193.61	2251306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	391197.26	2251302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	391192.27	2251293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :							
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
н28У	-	-	391188.95	2251287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	391183.92	2251281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	391184.94	2251280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:36:0340436:30 (1)				
н37У	н36У	7.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
н36У	н35У	6.94	Закрепление отсутствует	Согласовано
н35У	н34У	3.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
н34У	н33У	3.18	Закрепление отсутствует	Согласовано
н33У	н32У	4.36	Закрепление отсутствует	Согласовано
н32У	н118У	6.89	Закрепление отсутствует	Согласовано
н118У	н117У	0.29	Закрепление отсутствует	Согласовано
н117У	н116У	14.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
н116У	н37У	9.83	Закрепление отсутствует	Согласовано
59:36:0340436:30 (2)				
н119У	111	4.57	Закрепление отсутствует	Согласовано
111	110	15.77	Закрепление отсутствует	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :				
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
110	109	14.07	Закрепление отсутствует	Согласовано
109	108	24.56	Закрепление отсутствует	Согласовано
108	н66У	13.88	Закрепление отсутствует	Согласовано
н66У	н31У	36.17	Закрепление отсутствует	Согласовано
н31У	н30У	5.18	Закрепление отсутствует	Согласовано
н30У	н29У	10.48	Закрепление отсутствует	Согласовано
н29У	н28У	6.97	Закрепление отсутствует	Согласовано
н28У	н27У	8.17	Закрепление отсутствует	Согласовано
н27У	н119У	1.39	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$754 \pm 6$ $162.85 \pm 2.57$ (1) $590.99 \pm 4.88$ (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{754 * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	254		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1000 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	59:36:0340436:39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:30 :		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н1У	391312.23	2251338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	391310.83	2251339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	391305.13	2251332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	391302.63	2251331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	391298.31	2251332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	391294.25	2251335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	391293.13	2251333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	391297.55	2251331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
обозначение земельного участка					
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	391302.70	2251329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	391305.86	2251331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	391312.23	2251338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
:ЗУ1 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	1.77	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н2У	н3У	8.76	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н3У	н4У	2.85	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н4У	н5У	4.41	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н5У	н6У	4.96	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н6У	н7У	1.73	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н7У	н8У	5.22	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н8У	н9У	5.26	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н9У	н10У	3.63	Закрепление отсутствует	Согласовано	



<div style="text-align: right;">:ЗУ1 :</div>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н1У	9.13	Закрепление отсутствует	Согласовано
<div style="text-align: right;">:ЗУ1 :</div>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2		32 ± 1	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 2.0^2) / 2} * 2.0} = 1$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>-</span> <span>-</span> </div>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ2 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
1	391173.43	2251466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
n11У	391156.56	2251481.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
n12У	391139.13	2251465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	391132.07	2251459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	391149.72	2251441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	391156.02	2251448.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	391173.43	2251466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

<b>:ЗУ2 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	н11У	22.72	Закрепление отсутствует	Согласовано
н11У	н12У	23.80	Закрепление отсутствует	Согласовано
н12У	68	8.78	Закрепление отсутствует	Согласовано
68	69	25.41	Закрепление отсутствует	Согласовано
69	2	9.11	Закрепление отсутствует	Согласовано
2	1	24.98	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>:ЗУ2 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		787 ± 6	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / 2} * 1.0 = 6$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м2		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>-</span> <span>-</span> </div>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		59:36:0000000:1575	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н13У	391089.25	2251385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	391092.79	2251388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	391111.73	2251404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	391100.38	2251415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	391081.65	2251396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	391089.25	2251385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**:ЗУЗ :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	4.61	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>:ЗУЗ :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н14У	н15У	25.04	Закрепление отсутствует	Согласовано
н15У	н16У	15.81	Закрепление отсутствует	Согласовано
н16У	н17У	27.01	Закрепление отсутствует	Согласовано
н17У	н13У	13.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>:ЗУЗ :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Светлая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2		410 ± 4	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2} * 1.0} = 4$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		59:36:0000000:1575	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ4 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н18У	391164.34	2251301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	391177.92	2251313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	391180.26	2251312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	391182.25	2251310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	391185.46	2251312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	391182.25	2251316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	391179.53	2251316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	391176.83	2251314.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ4 :	
обозначение земельного участка					
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	391162.87	2251303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	391164.34	2251301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ4 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н18У	н19У	17.88	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н19У	н20У	2.52	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н20У	н21У	3.00	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н21У	н22У	3.98	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н22У	н23У	4.73	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н23У	н24У	2.75	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н24У	н25У	3.08	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н25У	н26У	18.11	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н26У	н18У	2.22	Закрепление отсутствует	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Светлая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$65 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{65 * \sqrt{(1 + 1.5^2) / 2} * 1.5} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ5 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н27У	391183.92	2251281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	391188.95	2251287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	391192.27	2251293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	391197.26	2251302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	391193.61	2251306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	391190.62	2251304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	391192.73	2251300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	391191.76	2251297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				<b>:ЗУ5 :</b>	
				обозначение земельного участка	
<b>Система координат МСК-59, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	391190.13	2251294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	391186.55	2251288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	391181.75	2251282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	391183.92	2251281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
				<b>:ЗУ5 :</b>	
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н27У	н28У	8.17	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н28У	н29У	6.97	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н29У	н30У	10.48	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н30У	н31У	5.18	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н31У	н32У	3.82	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н32У	н33У	4.36	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н33У	н34У	3.18	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н34У	н35У	3.66	Закрепление отсутствует	Согласовано	

<div style="text-align: right;">:ЗУ5 :</div>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	6.94	Закрепление отсутствует	Согласовано
н36У	н37У	7.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
н37У	н27У	2.86	Закрепление отсутствует	Согласовано
<div style="text-align: right;">:ЗУ5 :</div>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Светлая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		77 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{77 * \sqrt{(1 + 0.6^2) / 2} * 0.6} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>-</span> <span>-</span> </div>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ5 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ5 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ6 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н38У	391329.19	2251250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	391352.04	2251274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	391353.75	2251281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	391326.87	2251306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	391299.62	2251277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	391329.19	2251250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**:ЗУ6 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	33.81	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>:ЗУ6 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н39У	н40У	7.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
н40У	н41У	36.78	Закрепление отсутствует	Согласовано
н41У	н42У	39.85	Закрепление отсутствует	Согласовано
н42У	н38У	40.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>:ЗУ6 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание (Коммунальное обслуживание)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2		1601 ± 4	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2} \cdot K} = 0.10 \cdot \sqrt{1601 \cdot \sqrt{(1+1.0^2)/2} \cdot 1.0} = 4$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ6 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ7 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
3	391318.95	2251244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	391310.05	2251252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	391259.07	2251204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
4	391268.38	2251195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	391318.95	2251244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**:ЗУ7 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н43У	11.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
н43У	н44У	69.77	Закрепление отсутствует	Согласовано
н44У	4	12.78	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>:ЗУ7 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
4	3	70.01	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>:ЗУ7 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Светлая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2		863 ± 6	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{863 * \sqrt{(1 + 1.1^2) / 2} * 1.1} = 6$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ7 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ7 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ8 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н43У	391310.05	2251252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
127	391283.95	2251272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
5	391231.44	2251229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	391259.07	2251204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	391310.05	2251252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**:ЗУ8 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	127	33.10	Закрепление отсутствует	Согласовано
127	5	67.58	Закрепление отсутствует	Согласовано
5	н44У	37.57	Закрепление отсутствует	Согласовано

<div style="text-align: right;">:ЗУ8 :</div>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	69.77	Закрепление отсутствует	Согласовано
<div style="text-align: right;">:ЗУ8 :</div>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Светлая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2		2397 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{2397 * \sqrt{(1 + 1.2^2) / 2} * 1.2} = 10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>-</span> <span>-</span> </div>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		59:36:0000000:2656	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ8 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ9 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур				-	
н45У	391385.58	2251271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	391353.75	2251241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	391342.52	2251250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	391328.64	2251249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	391317.93	2251255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	391274.52	2251285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	391294.87	2251303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	391303.37	2251312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ9 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53У	391320.89	2251330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	391322.90	2251331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	391385.58	2251271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур				-	
н38У	391329.19	2251250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	391352.04	2251274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	391353.75	2251281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	391326.87	2251306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	391299.62	2251277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	391329.19	2251250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ9 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	391341.99	2251252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	391342.94	2251254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
8	391337.24	2251257.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
9	391336.29	2251255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
6	391341.99	2251252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
				:ЗУ9 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н45У	н46У	44.33	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н46У	н47У	14.46	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н47У	н48У	13.88	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н48У	н49У	12.08	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н49У	н50У	52.56	Закрепление отсутствует	Согласовано	

:ЗУ9 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	27.75	Закрепление отсутствует	Согласовано
н51У	н52У	11.86	Закрепление отсутствует	Согласовано
н52У	н53У	25.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
н53У	н54У	2.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
н54У	н45У	86.82	Закрепление отсутствует	Согласовано
Внутренний контур				
н38У	н39У	33.81	Закрепление отсутствует	Согласовано
н39У	н40У	7.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
н40У	н41У	36.78	Закрепление отсутствует	Согласовано
н41У	н42У	39.85	Закрепление отсутствует	Согласовано
н42У	н38У	40.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
Внутренний контур				
6	7	1.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
7	8	6.50	Закрепление отсутствует	Согласовано
8	9	1.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
9	6	6.50	Закрепление отсутствует	Согласовано
:ЗУ9 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3390 \pm 12$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{3390} * \sqrt{(1 + 1.2^2) / \sqrt{2}} * 1.2 = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ10 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
10	391337.61	2251222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	391353.75	2251241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	391342.52	2251250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	391328.64	2251249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	391317.93	2251255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	391274.52	2251285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	391260.13	2251297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	391245.22	2251309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ10 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	391232.92	2251321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	391220.02	2251337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	391214.46	2251344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	391196.83	2251366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	391202.35	2251372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	391211.57	2251381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	391195.26	2251378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	391189.18	2251385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	391183.51	2251395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ10 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	391162.65	2251413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	391157.62	2251407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	391133.75	2251424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	391132.12	2251425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	391130.71	2251424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	391144.93	2251409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	391158.52	2251401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	391176.41	2251386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	391189.82	2251370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ10 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	391199.55	2251358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	391208.54	2251346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	391211.84	2251341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	391217.18	2251334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	391220.48	2251330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	391228.73	2251319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	391239.56	2251307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	391256.58	2251295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	391272.57	2251281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ10 :	
				обозначение земельного участка	
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	391283.95	2251272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	391310.05	2251252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	391318.95	2251244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
10	391337.61	2251222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
				:ЗУ10 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
10	н46У	24.27	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н46У	н47У	14.46	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н47У	н48У	13.88	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н48У	н49У	12.08	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н49У	н50У	52.56	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н50У	н55У	19.04	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н55У	н56У	19.13	Закрепление отсутствует	Согласовано	
н56У	н57У	17.23	Закрепление отсутствует	Согласовано	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	20.45	Закрепление отсутствует	Согласовано
н58У	34	9.18	Закрепление отсутствует	Согласовано
34	33	27.80	Закрепление отсутствует	Согласовано
33	32	8.32	Закрепление отсутствует	Согласовано
32	31	12.99	Закрепление отсутствует	Согласовано
31	11	16.65	Закрепление отсутствует	Согласовано
11	52	9.45	Закрепление отсутствует	Согласовано
52	12	11.22	Закрепление отсутствует	Согласовано
12	13	28.01	Закрепление отсутствует	Согласовано
13	н59У	8.06	Закрепление отсутствует	Согласовано
н59У	70	29.34	Закрепление отсутствует	Согласовано
70	71	2.00	Закрепление отсутствует	Согласовано
71	72	2.10	Закрепление отсутствует	Согласовано
72	н60У	20.15	Закрепление отсутствует	Согласовано
н60У	н61У	16.20	Закрепление отсутствует	Согласовано
н61У	14	23.14	Закрепление отсутствует	Согласовано
14	15	20.83	Закрепление отсутствует	Согласовано
15	н62У	15.30	Закрепление отсутствует	Согласовано
н62У	н63У	15.56	Закрепление отсутствует	Согласовано
н63У	н64У	5.71	Закрепление отсутствует	Согласовано
н64У	н65У	8.47	Закрепление отсутствует	Согласовано
н65У	н66У	5.15	Закрепление отсутствует	Согласовано
н66У	108	13.88	Закрепление отсутствует	Согласовано
108	107	16.46	Закрепление отсутствует	Согласовано

:ЗУ10 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	112	20.69	Закрепление отсутствует	Согласовано
112	117	20.95	Закрепление отсутствует	Согласовано
117	127	14.81	Закрепление отсутствует	Согласовано
127	н43У	33.10	Закрепление отсутствует	Согласовано
н43У	3	11.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
3	10	28.25	Закрепление отсутствует	Согласовано
:ЗУ10 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2163 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{2163} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2}} * 1.1 = 9$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ12 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н54У	391322.90	2251331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	391311.55	2251344.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	391309.00	2251340.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	391310.83	2251339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	391312.23	2251338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	391314.63	2251336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	391320.89	2251330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	391322.90	2251331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

:ЗУ12 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н67У	16.54	Закрепление отсутствует	Согласовано
н67У	н68У	3.98	Закрепление отсутствует	Согласовано
н68У	н2У	2.40	Закрепление отсутствует	Согласовано
н2У	н1У	1.77	Закрепление отсутствует	Согласовано
н1У	н69У	3.07	Закрепление отсутствует	Согласовано
н69У	н53У	8.69	Закрепление отсутствует	Согласовано
н53У	н54У	2.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
:ЗУ12 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		51 ± 1	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / 2} * 1.0 = 1$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ13 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н70У	391290.88	2251362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	391269.54	2251383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	391266.42	2251379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	391277.77	2251369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	391288.14	2251359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	391290.88	2251362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**:ЗУ13 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	29.81	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>:ЗУ13 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н71У	н72У	4.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
н72У	н73У	15.29	Закрепление отсутствует	Согласовано
н73У	н74У	14.26	Закрепление отсутствует	Согласовано
н74У	н70У	3.83	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
<b>:ЗУ13 :</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2		124 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{124 * \sqrt{(1 + 1.0^2) / 2} * 1.0} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ14 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
26	391247.96	2251403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	391235.62	2251413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	391232.99	2251410.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	391235.54	2251407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	391244.79	2251399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	391247.96	2251403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**:ЗУ14 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	16	16.18	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>:ЗУ14 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
16	17	3.88	Закрепление отсутствует	Согласовано
17	27	3.86	Закрепление отсутствует	Согласовано
27	18	12.24	Закрепление отсутствует	Согласовано
18	26	4.58	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>:ЗУ14 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		71 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{71} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2} * 1.1} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ15 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
19	391230.17	2251418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
20	391203.62	2251444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	391200.96	2251441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
22	391216.25	2251427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
23	391222.65	2251420.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	391227.37	2251416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	391230.17	2251418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует



:ЗУ15 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	37.09	Закрепление отсутствует	Согласовано
20	21	3.94	Закрепление отсутствует	Согласовано
21	22	20.87	Закрепление отсутствует	Согласовано
22	23	9.67	Закрепление отсутствует	Согласовано
23	24	6.37	Закрепление отсутствует	Согласовано
24	19	3.92	Закрепление отсутствует	Согласовано
:ЗУ15 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		140 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{140} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / 2} * 1.0 = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ16 :**

обозначение земельного участка

**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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
125	391188.74	2251457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	391144.03	2251497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	391141.83	2251495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	391156.56	2251481.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	391173.43	2251466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
126	391185.65	2251454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
125	391188.74	2251457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

:ЗУ16 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н75У	59.94	Закрепление отсутствует	Согласовано
н75У	н76У	3.49	Закрепление отсутствует	Согласовано
н76У	н11У	20.14	Закрепление отсутствует	Согласовано
н11У	1	22.72	Закрепление отсутствует	Согласовано
1	126	16.91	Закрепление отсутствует	Согласовано
126	125	4.62	Закрепление отсутствует	Согласовано
:ЗУ16 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		238 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{238} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2}} * 1.1 = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		59:36:0000000:1575	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ16 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ16 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
57	391131.03	2251510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	391125.04	2251515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
59	391123.76	2251514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
58	391129.56	2251508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	391131.03	2251510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

:ЗУ17 :

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н77У	8.11	Закрепление отсутствует	Согласовано
н77У	59	1.87	Закрепление отсутствует	Согласовано
59	58	8.10	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>:ЗУ17 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
58	57	2.14	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>:ЗУ17 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, м.о Уинский, село Уинское, улица Космонавтов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		16 ± 1	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{16 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 1$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ17 : обозначение земельного участка
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:36:0340436:6 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
25	391262.26	2251391.26	391260.52	2251391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	391248.28	2251403.45	391247.96	2251403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	391244.79	2251399.97	391244.79	2251399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	391236.06	2251406.93	391235.54	2251407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	391236.06	2251408.68	391229.04	2251401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	391235.61	2251408.39	391230.57	2251399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	391230.82	2251405.19	391217.60	2251387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	391229.07	2251401.71	391211.57	2251381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	391227.32	2251399.97	391202.35	2251372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:6 :							
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 закрепле ния 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
33	391220.33	2251391.26	391196.83	2251366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	391210.56	2251381.52	391214.46	2251344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	391195.88	2251366.87	391221.73	2251351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	391201.12	2251359.90	391235.48	2251364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	391211.60	2251345.97	391234.08	2251365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	391215.09	2251342.48	391237.06	2251368.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	391234.31	2251363.39	391234.32	2251371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	391234.31	2251366.87	391238.58	2251376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	391237.80	2251368.61	391247.84	2251386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	391236.06	2251370.35	391248.71	2251385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:6 :**

## 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 закрепле ния 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
43	391234.31	2251372.10	391251.36	2251388.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	391237.80	2251377.32	391255.08	2251385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	391244.79	2251386.03	391257.53	2251387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	391246.54	2251387.77	391257.20	2251388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	391248.28	2251387.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	391250.03	2251389.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	391255.27	2251384.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	391258.76	2251387.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	391262.26	2251391.26	391260.52	2251391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:36:0340436:6 :**

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
25	26	17.05	Закрепление отсутствует	Согласовано
26	18	4.58	Закрепление отсутствует	Согласовано
18	27	12.24	Закрепление отсутствует	Согласовано
27	28	9.21	Закрепление отсутствует	Согласовано
28	29	2.28	Закрепление отсутствует	Согласовано
29	30	18.08	Закрепление отсутствует	Согласовано
30	31	8.24	Закрепление отсутствует	Согласовано
31	32	12.99	Закрепление отсутствует	Согласовано
32	33	8.32	Закрепление отсутствует	Согласовано
33	34	27.80	Закрепление отсутствует	Согласовано
34	35	9.83	Закрепление отсутствует	Согласовано
35	36	18.76	Закрепление отсутствует	Согласовано
36	37	2.02	Закрепление отсутствует	Согласовано
37	38	4.42	Закрепление отсутствует	Согласовано
38	39	3.67	Закрепление отсутствует	Согласовано
39	40	6.43	Закрепление отсутствует	Согласовано
40	41	14.07	Закрепление отсутствует	Согласовано
41	42	1.13	Закрепление отсутствует	Согласовано
42	43	3.93	Закрепление отсутствует	Согласовано
43	44	5.11	Закрепление отсутствует	Согласовано
44	45	3.64	Закрепление отсутствует	Согласовано
45	46	0.50	Закрепление отсутствует	Согласовано
46	25	4.74	Закрепление отсутствует	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1632 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1632 * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2} * 1.0}} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Правила землепользования и застройки Уинского муниципального округа Пермского края, утвержденные Решением Уинского муниципального округа Пермского края № 219 от 22.04.2021
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:6 :</b>		
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 59:36:0340436:7 :**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	391195.26	2251378.22	391195.26	2251378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	391210.56	2251381.52	391211.57	2251381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	391220.33	2251391.26	391217.60	2251387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	391227.32	2251399.97	391230.57	2251399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	391229.07	2251401.71	391229.04	2251401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	391230.82	2251405.19	391235.54	2251407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	391235.61	2251408.39	391232.99	2251410.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	391232.99	2251410.89	391235.62	2251413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	391235.62	2251413.74	391230.17	2251418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:7 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
24	391230.17	2251418.80	391227.37	2251416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	391227.37	2251416.06	391222.65	2251420.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	391222.65	2251420.34	391216.25	2251427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	391216.16	2251427.44	391200.90	2251410.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	391200.90	2251410.72	391183.51	2251395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	391183.61	2251392.17	391189.18	2251385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	391195.26	2251378.22	391195.26	2251378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:7 :							
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			
11	31	16.65	Закрепление отсутствует	Согласовано			
31	30	8.24	Закрепление отсутствует	Согласовано			
30	29	18.08	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:7 :				
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
29	28	2.28	Закрепление отсутствует	Согласовано
28	27	9.21	Закрепление отсутствует	Согласовано
27	17	3.86	Закрепление отсутствует	Согласовано
17	16	3.88	Закрепление отсутствует	Согласовано
16	19	7.44	Закрепление отсутствует	Согласовано
19	24	3.92	Закрепление отсутствует	Согласовано
24	23	6.37	Закрепление отсутствует	Согласовано
23	22	9.67	Закрепление отсутствует	Согласовано
22	51	22.70	Закрепление отсутствует	Согласовано
51	12	23.45	Закрепление отсутствует	Согласовано
12	52	11.22	Закрепление отсутствует	Согласовано
52	11	9.45	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$1358 \pm 7$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{1358 * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1292	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		1000 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:36:0340436:36	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:7 :</b>		
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 59:36:0340436:11 :

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 закрепле ния 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
						-	
53	391139.32	2251502.60	391104.15	2251454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	391134.16	2251507.72	391124.08	2251482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	391132.17	2251505.91	391131.29	2251494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	391126.49	2251511.68	391138.86	2251502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	391123.46	2251514.46	391131.03	2251510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	391116.13	2251505.84	391129.56	2251508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	391116.52	2251505.49	391123.76	2251514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	391114.17	2251501.24	391112.50	2251501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	391106.68	2251492.36	391105.39	2251492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:11 :							
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 закрепле ния 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
62	391089.09	2251465.76	391089.09	2251465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	391092.73	2251462.49	391092.73	2251462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	391096.68	2251459.13	391096.68	2251459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	391097.00	2251459.56	391097.00	2251459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	391104.15	2251454.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	391139.32	2251502.60	391104.15	2251454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:11 :							
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			
53	54	34.93	Закрепление отсутствует	Согласовано			
54	55	13.90	Закрепление отсутствует	Согласовано			
55	56	11.06	Закрепление отсутствует	Согласовано			
56	57	10.71	Закрепление отсутствует	Согласовано			
57	58	2.14	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:11 :				
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
58	59	8.10	Закрепление отсутствует	Согласовано
59	60	16.88	Закрепление отсутствует	Согласовано
60	61	11.43	Закрепление отсутствует	Согласовано
61	62	31.46	Закрепление отсутствует	Согласовано
62	63	4.89	Закрепление отсутствует	Согласовано
63	64	5.19	Закрепление отсутствует	Согласовано
64	65	0.54	Закрепление отсутствует	Согласовано
65	53	8.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1185 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1185} * \sqrt{(1 + 0.8^2) / \sqrt{2} * 0.8} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			59:36:0340436:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:11 :				
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 59:36:0340436:13 :

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 закрепле ния 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
						-	
62	391084.31	2251458.71	391089.09	2251465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	391087.75	2251454.58	391092.73	2251462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	391091.88	2251451.84	391096.68	2251459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	391091.88	2251452.52	391097.00	2251459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	391099.45	2251447.03	391104.15	2251454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	391099.45	2251446.34	391103.92	2251453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	391111.84	2251435.35	391115.51	2251443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	391125.61	2251454.58	391132.07	2251459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	391146.25	2251439.47	391149.72	2251441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:13 :**

## 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 закрепле ния 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
70	391133.03	2251424.29	391133.75	2251424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	391131.11	2251422.29	391132.12	2251425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	391117.35	2251406.49	391130.71	2251424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	391100.14	2251419.55	391120.23	2251413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	391087.06	2251429.85	391104.61	2251426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	391079.49	2251435.35	391091.36	2251436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	391072.61	2251440.16	391084.15	2251442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	391078.42	2251446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	391084.31	2251458.71	391089.09	2251465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:13 :				
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
62	63	4.89	Закрепление отсутствует	Согласовано
63	64	5.19	Закрепление отсутствует	Согласовано
64	65	0.54	Закрепление отсутствует	Согласовано
65	53	8.96	Закрепление отсутствует	Согласовано
53	66	0.75	Закрепление отсутствует	Согласовано
66	67	15.59	Закрепление отсутствует	Согласовано
67	68	23.70	Закрепление отсутствует	Согласовано
68	69	25.41	Закрепление отсутствует	Согласовано
69	70	23.40	Закрепление отсутствует	Согласовано
70	71	2.00	Закрепление отсутствует	Согласовано
71	72	2.10	Закрепление отсутствует	Согласовано
72	73	15.24	Закрепление отсутствует	Согласовано
73	74	20.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
74	75	16.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
75	76	9.11	Закрепление отсутствует	Согласовано
76	н92У	7.27	Закрепление отсутствует	Согласовано
н92У	62	21.76	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1724 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1724} * \sqrt{(1 + 1.4^2) / \sqrt{2} * 1.4} = 8$	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:42 59:36:0000000:1575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:13 :</b>		
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 59:36:0340436:17 :**

**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 закрепле ния 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
						-	
92	391155.21	2251345.46	391172.65	2251357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	391188.83	2251372.36	391189.82	2251370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	391176.41	2251386.46	391176.41	2251386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	391161.01	2251369.97	391161.01	2251369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	391159.93	2251367.36	391159.93	2251367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	391153.29	2251361.73	391153.29	2251361.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	391148.61	2251357.36	391148.61	2251357.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	391147.09	2251358.99	391147.09	2251358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	391144.56	2251356.84	391144.56	2251356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:17 :							
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 закрепле ния 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
93	391143.38	2251358.25	391142.98	2251358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	391139.15	2251354.56	391138.61	2251354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	391126.61	2251343.36	391126.61	2251343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	391138.37	2251330.43	391138.37	2251330.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	391139.60	2251331.55	391139.60	2251331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	-	-	391158.09	2251348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	-	-	391159.88	2251345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	391155.21	2251345.46	391172.65	2251357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:17 :							
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			
92	15	21.52	Закрепление отсутствует	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:17 :				
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
15	14	20.83	Закрепление отсутствует	Согласовано
14	88	22.56	Закрепление отсутствует	Согласовано
88	87	2.82	Закрепление отсутствует	Согласовано
87	86	8.71	Закрепление отсутствует	Согласовано
86	85	6.40	Закрепление отсутствует	Согласовано
85	84	2.23	Закрепление отсутствует	Согласовано
84	83	3.32	Закрепление отсутствует	Согласовано
83	93	2.09	Закрепление отсутствует	Согласовано
93	94	5.76	Закрепление отсутствует	Согласовано
94	82	16.35	Закрепление отсутствует	Согласовано
82	95	17.48	Закрепление отсутствует	Согласовано
95	96	1.66	Закрепление отсутствует	Согласовано
96	98	24.76	Закрепление отсутствует	Согласовано
98	97	2.71	Закрепление отсутствует	Согласовано
97	92	17.23	Закрепление отсутствует	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1145 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1074		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:17 :		
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 59:36:0340436:18 :

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 закрепле ния 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
						-	
15	391189.82	2251370.52	391189.82	2251370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	391166.37	2251351.75	391172.65	2251357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	391156.70	2251343.88	391159.88	2251345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	391155.21	2251345.46	391158.09	2251348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	391139.60	2251331.55	391138.37	2251330.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	391150.22	2251319.45	391142.68	2251325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	391158.49	2251327.37	391148.88	2251318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	391166.55	2251334.29	391158.49	2251327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	391171.41	2251333.35	391166.15	2251333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:18 :							
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 закрепле ния 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
103	391200.26	2251357.88	391171.24	2251333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	391179.09	2251341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	391199.55	2251358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	391189.82	2251370.52	391189.82	2251370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:18 :							
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			
15	92	21.52	Закрепление отсутствует	Согласовано			
92	97	17.23	Закрепление отсутствует	Согласовано			
97	98	2.71	Закрепление отсутствует	Согласовано			
98	95	26.43	Закрепление отсутствует	Согласовано			
95	99	6.80	Закрепление отсутствует	Согласовано			
99	100	9.10	Закрепление отсутствует	Согласовано			
100	101	13.07	Закрепление отсутствует	Согласовано			
101	102	10.07	Закрепление отсутствует	Согласовано			
102	103	5.11	Закрепление отсутствует	Согласовано			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:18 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
103	н101У	10.98	Закрепление отсутствует	Согласовано
н101У	н62У	26.98	Закрепление отсутствует	Согласовано
н62У	15	15.30	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:18 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1051 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{(1 + 1.2^2) / \sqrt{2} * 1.2} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1041	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		1000 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:36:0340436:45	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:18 :</b>				
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 59:36:0340436:23 :

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 закрепле ния 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
						-	
104	391198.77	2251267.53	391197.76	2251267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	391209.91	2251278.60	391206.31	2251275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	391223.00	2251291.47	391223.00	2251291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	391240.40	2251308.06	391239.56	2251307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	391230.91	2251321.60	391228.73	2251319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	391188.29	2251283.28	391210.47	2251303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	391195.76	2251275.21	391199.76	2251294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	391193.13	2251272.45	391188.29	2251283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	391184.94	2251280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:23 :							
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
н120У	-	-	391192.72	2251272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	391198.77	2251267.53	391197.76	2251267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:23 :							
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			
104	105	11.92	Закрепление отсутствует	Согласовано			
105	106	23.00	Закрепление отсутствует	Согласовано			
106	107	22.88	Закрепление отсутствует	Согласовано			
107	108	16.46	Закрепление отсутствует	Согласовано			
108	109	24.56	Закрепление отсутствует	Согласовано			
109	110	14.07	Закрепление отсутствует	Согласовано			
110	111	15.77	Закрепление отсутствует	Согласовано			
111	н119У	4.57	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н119У	н120У	10.88	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н120У	104	7.27	Закрепление отсутствует	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1013 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:23 :		
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 59:36:0340436:24 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	391257.02	2251295.45	391256.58	2251295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	391240.40	2251308.06	391239.56	2251307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	391223.00	2251291.47	391223.00	2251291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	391209.91	2251278.60	391206.31	2251275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	391198.77	2251267.53	391197.76	2251267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	391203.63	2251262.64	391202.69	2251262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	391206.02	2251264.89	391209.27	2251254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	391213.35	2251258.88	391227.08	2251270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	391244.79	2251285.00	391244.79	2251285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:24 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	391257.02	2251295.45	391256.58	2251295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	107	20.69	Закрепление отсутствует	Согласовано			
107	106	22.88	Закрепление отсутствует	Согласовано			
106	105	23.00	Закрепление отсутствует	Согласовано			
105	104	11.92	Закрепление отсутствует	Согласовано			
104	113	7.19	Закрепление отсутствует	Согласовано			
113	114	9.92	Закрепление отсутствует	Согласовано			
114	115	23.95	Закрепление отсутствует	Согласовано			
115	116	22.77	Закрепление отсутствует	Согласовано			
116	112	15.79	Закрепление отсутствует	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1114 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2 * 1.1} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1067
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:24 :		
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 59:36:0340436:25 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
117	391272.74	2251281.52	391272.57	2251281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	391257.02	2251295.45	391256.58	2251295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	391244.79	2251285.00	391244.79	2251285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	391213.35	2251258.88	391227.08	2251270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	391213.35	2251256.08	391209.27	2251254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	391218.59	2251250.17	391215.22	2251248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	391215.09	2251246.68	391222.28	2251240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	391222.08	2251239.72	391234.74	2251251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	391225.58	2251243.20	391249.72	2251265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:25 :							
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
122	391251.78	2251265.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	391272.74	2251281.52	391272.57	2251281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	112	20.95	Закрепление отсутствует	Согласовано			
112	116	15.79	Закрепление отсутствует	Согласовано			
116	115	22.77	Закрепление отсутствует	Согласовано			
115	114	23.95	Закрепление отсутствует	Согласовано			
114	118	8.90	Закрепление отсутствует	Согласовано			
118	119	10.48	Закрепление отсутствует	Согласовано			
119	120	16.81	Закрепление отсутствует	Согласовано			
120	121	20.36	Закрепление отсутствует	Согласовано			
121	117	28.23	Закрепление отсутствует	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1228 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / 2} * 1.1 = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1228
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:25 :</b>		
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 59:36:0340436:73 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
123	391193.51	2251447.16	391193.51	2251447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	391188.02	2251452.29	391197.39	2251450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	391173.43	2251466.19	391188.74	2251457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	391156.02	2251448.28	391185.65	2251454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	391133.03	2251424.29	391173.43	2251466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	391155.75	2251406.43	391156.02	2251448.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	391176.00	2251428.17	391149.72	2251441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	-	-	391133.75	2251424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	391157.62	2251407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:73 :							
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 закрепле ния 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
13	-	-	391162.65	2251413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	391176.00	2251428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	391193.51	2251447.16	391193.51	2251447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
123	124	5.13	Закрепление отсутствует	Согласовано			
124	125	11.40	Закрепление отсутствует	Согласовано			
125	126	4.62	Закрепление отсутствует	Согласовано			
126	1	16.91	Закрепление отсутствует	Согласовано			
1	2	24.98	Закрепление отсутствует	Согласовано			
2	69	9.11	Закрепление отсутствует	Согласовано			
69	70	23.40	Закрепление отсутствует	Согласовано			
70	н59У	29.34	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н59У	13	8.06	Закрепление отсутствует	Согласовано			
13	н121У	19.58	Закрепление отсутствует	Согласовано			
н121У	123	25.83	Закрепление отсутствует	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340436:73 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1623 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K}} = 2 * 0.10 * \sqrt{1623 * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2} * 1.1}} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	1000 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:36:0340436:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340436:73 :</b>		
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 59:36:0000000:2669 :

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 закрепле ния 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
						-	
127	391284.73	2251271.79	391283.95	2251272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	391272.74	2251281.52	391272.57	2251281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	391251.78	2251265.84	391249.72	2251265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	391225.58	2251243.20	391234.74	2251251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	391222.08	2251239.72	391222.28	2251240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	391231.44	2251229.94	391231.44	2251229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	391284.73	2251271.79	391283.95	2251272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:2669 :</b>				
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
127	117	14.81	Закрепление отсутствует	Согласовано
117	121	28.23	Закрепление отсутствует	Согласовано
121	120	20.36	Закрепление отсутствует	Согласовано
120	119	16.81	Закрепление отсутствует	Согласовано
119	5	13.84	Закрепление отсутствует	Согласовано
5	127	67.58	Закрепление отсутствует	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0000000:2669 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 1.2^2) / \sqrt{2} * 1.2} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0000000:2669 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:34 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	391141.74	2251495.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	391131.10	2251505.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	-	-	-	391126.00	2251499.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	391136.62	2251489.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	391141.74	2251495.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:34 :**

№ 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	59:36:0340436:10, 59:36:0340436:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:34 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:36 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5О	-	-	-	391232.76	2251410.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	391227.31	2251415.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	391221.11	2251408.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	391226.55	2251403.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	391232.76	2251410.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:36 :**

№ 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	59:36:0340436:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:36 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:36 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:37 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9О	-	-	-	391264.40	2251381.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	391246.96	2251397.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11О	-	-	-	391241.94	2251392.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	391259.38	2251376.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	391264.40	2251381.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:37 :**

№ 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	59:36:0340436:5, 59:36:0340436:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:37 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:38 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13О	-	-	-	391307.14	2251342.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14О	-	-	-	391289.87	2251358.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	391284.80	2251352.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16О	-	-	-	391302.07	2251336.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	391307.14	2251342.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:38 :**

№ 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	59:36:0340436:5, 59:36:0340436:4, 59:36:0340436:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:38 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:39 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17О	-	-	-	391188.85	2251296.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18О	-	-	-	391175.87	2251309.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19О	-	-	-	391169.52	2251303.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20О	-	-	-	391182.49	2251290.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17О	-	-	-	391188.85	2251296.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:39 :**

№ 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	59:36:0340436:20, 59:36:0340436:21, 59:36:0340436:22, 59:36:0340436:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:39 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:40 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	391211.12	2251270.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	-	-	-	391201.18	2251280.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	391195.83	2251275.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24О	-	-	-	391205.77	2251264.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	391211.12	2251270.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:40 :**

№ 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	59:36:0340436:24, 59:36:0340436:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:40 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:42 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25О	-	-	-	391211.12	2251270.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26О	-	-	-	391201.18	2251280.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27О	-	-	-	391195.83	2251275.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28О	-	-	-	391205.77	2251264.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25О	-	-	-	391211.12	2251270.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:42 :**

№ 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	59:36:0340436:12, 59:36:0340436:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:42 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:44 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	391141.48	2251344.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	391129.25	2251358.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	-	-	-	391123.87	2251353.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	391136.10	2251339.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29О	-	-	-	391141.48	2251344.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:44 :**

№ 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	59:36:0340436:17, 59:36:0340436:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:44 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:44 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:45 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33О	-	-	-	391164.32	2251320.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	-	-	-	391151.87	2251334.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	-	-	-	391146.46	2251329.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36О	-	-	-	391158.91	2251315.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	-	-	-	391164.32	2251320.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:45 :**

№ 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	59:36:0340436:18, 59:36:0340436:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:45 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:63 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н37О	-	-	-	391233.05	2251250.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	-	-	-	391228.00	2251255.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	-	-	-	391220.54	2251248.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	-	-	-	391225.58	2251243.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37О	-	-	-	391233.05	2251250.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:36:0340436:63 :**

№ 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	59:36:0340436:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:36:0340436



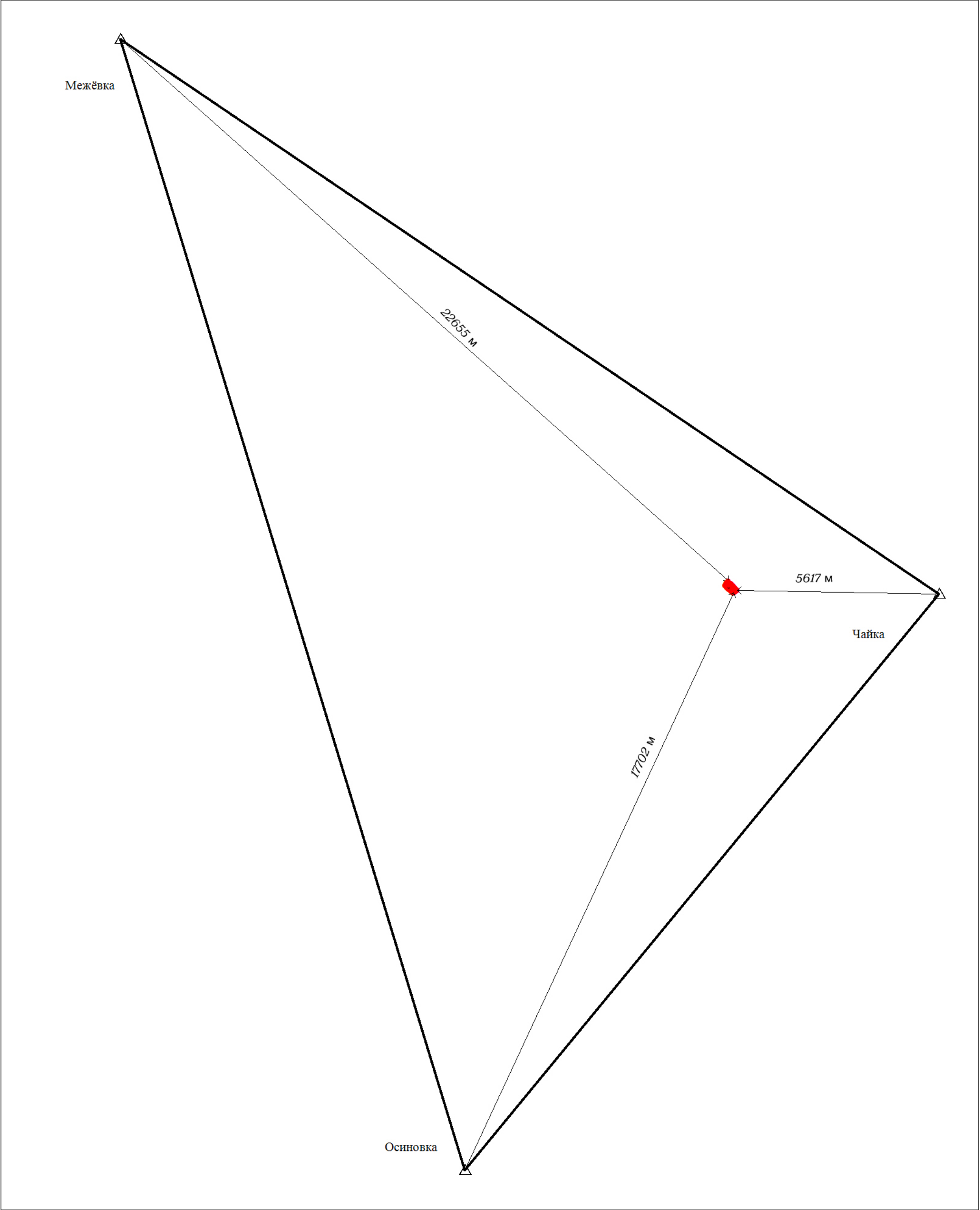
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340436:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340436:63 :**



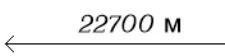


1.	-
----	---

Схема геодезических построений

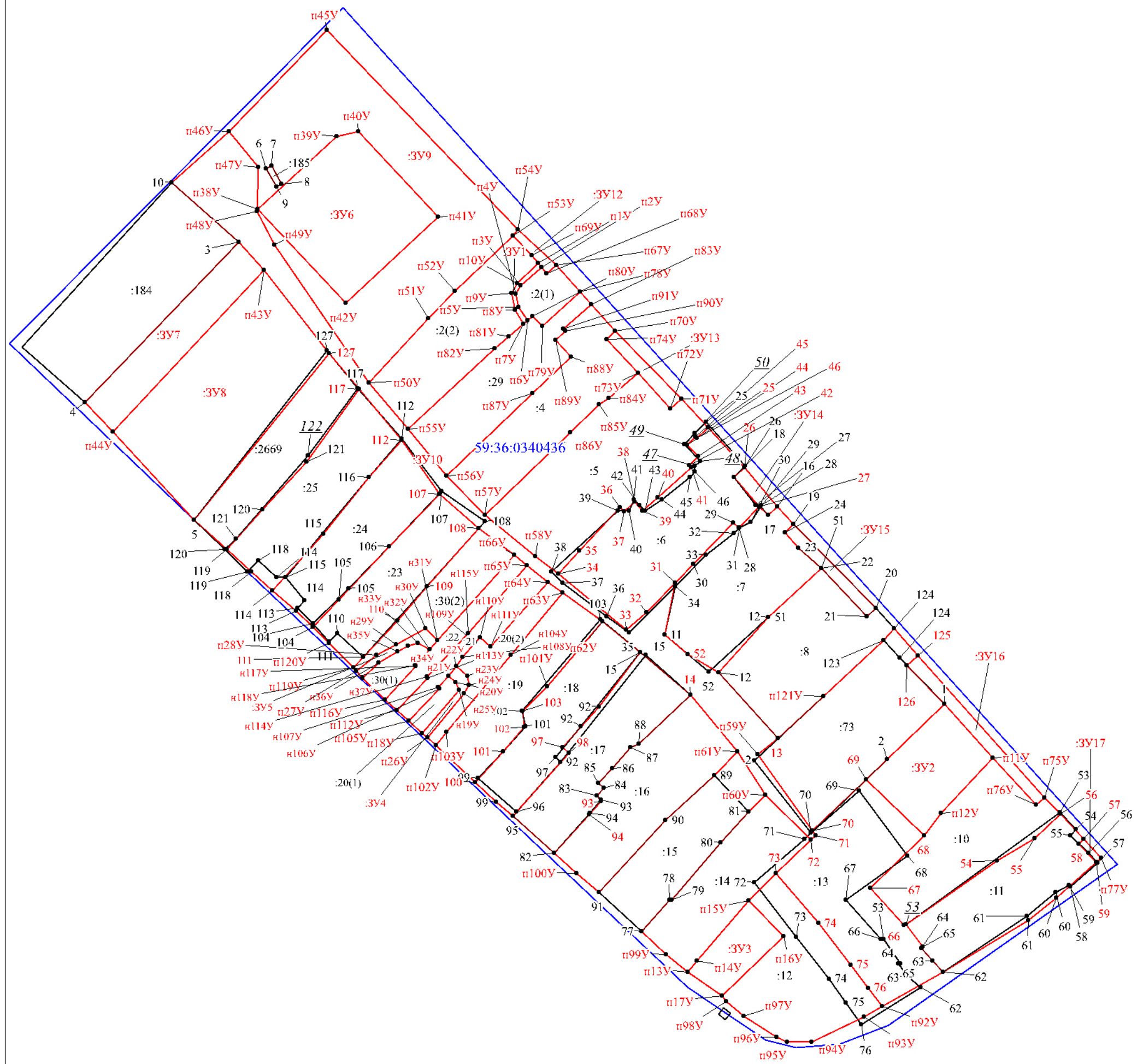


Масштаб 1:100000

Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельных участков
-  Чайка - пункт государственной геодезической сети (ГГС)
-  - граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

## Условные обозначения

	• 5	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
		Вновь образованная или уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
		Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	:25	Надписи кадастрового номера земельного участка, объекта капитального строительства
	59:36:0340323	Надписи кадастрового квартала
		Часть контура ОКС наземного вновь образованного конструктивного элемента
		Часть контура ОКС надземного вновь образованного конструктивного элемента
		Часть контура ОКС подземного вновь образованного конструктивного элемента
	:3У1	Надписи вновь образованного земельного участка
		Граница кадастрового квартала