

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:36:0340324, 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-001/2024-244377952 | 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 | 08-26/2024-9789 | Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ" | - |
| 9 | Иной документ | 10.03.2025 | 022-2025-ПМТ | Проект межевания территории кадастрового квартала 59:36:0340324, расположенного по адресу: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. На территории кадастрового квартала 59:37:0340324 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 59:36:0340320 осуществлено: - образование земельных участков – 6 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 3 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 – 6 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 – 16 шт.</p> <p>2. 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 «Госземкадстрсъемка – 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</p> | | | | | |

7. Пояснения к карте-плану территории

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, утвержденные решением Думой Уинского муниципального округа Пермского края территория кадастрового квартала 59:366:0340324 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 59:36:0340324:6 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Пролетарская, 15. 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 1000 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 59:36:0340324:40, связь сохранена. Необходимо установить связь с объектом недвижимости с кадастровым номером 59:36:0000000:2775. 2. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:7 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Пролетарская, 13. 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 59:36:0340324:39, связь сохранена. Необходимо установить связь с объектом недвижимости с кадастровым номером 59:36:0000000:2775. 3. Уточнить местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:10 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Уточняемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Ленина, 22. 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 59:36:0340324:28, связь сохранена.

3. 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 59:36:0340324, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский муниципальный округ, с. Уинское, существует Проект межевания территории (022-2025-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 59:36:0340324 расположенного по адресу: Пермский край, Уинский муниципальный округ, с. Уинское) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности образованы следующие земельные участки: 1. Образовать земельный участок :3У1 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под существующими объектами недвижимости с кадастровыми номерами 59:36:0340324:34, 59:36:0340324:35, 59:36:0340324:36, 59:36:0340324:38. Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Ленина, з/у 32а. Разрешенное использование образуемого земельного участка :3У1 – Малоэтажная многоквартирная жилая застройка в территориальной зоне Ж-1 - Зона смешанной малоэтажной жилой застройки. Необходимо установить связь с объектом недвижимости с

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровым номером 59:36:0340324:34, 59:36:0340324:35, 59:36:0340324:36, 59:36:0340324:38, 59:36:0340324:33. 2. Образовать земельный участок :ЗУ2 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское. Разрешенное использование образуемого земельного участка :ЗУ2 – Земельные участки (территории) общего пользования в территориальной зоне Ж-1 - Зона смешанной малоэтажной жилой застройки. 3. Образовать земельный участок :ЗУ3 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Пролетарская. Разрешенное использование образуемого земельного участка :ЗУ3 – Земельные участки (территории) общего пользования в территориальной зоне Ж-1 - Зона смешанной малоэтажной жилой застройки. 4. Образовать земельный участок :ЗУ16 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Ленина. Разрешенное использование образуемого земельного участка :ЗУ16 – Коммунальное обслуживание в территориальной зоне ОДК - Общественно-деловая зона комплексная. Необходимо установить связь с объектами недвижимости с кадастровыми номерами 59:36:0340324:32, 59:36:0000000:2775. 5. Образовать земельный участок :ЗУ18 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Ленина. Разрешенное использование образуемого земельного участка :ЗУ18 – Земельные участки (территории) общего пользования в территориальной зоне ОДК - Общественно-деловая зона комплексная. 6. Образовать земельный участок :ЗУ19 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Местоположение земельного участка: Пермский край, муниципальный округ Уинский, село Уинское, улица Ленина. Разрешенное использование образуемого земельного участка :ЗУ19 – Земельные участки (территории) общего пользования.

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 59:36:0340324 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 59:36:0340324:1 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: край Пермский, р-н Уинский, с. Уинское, ул. Пролетарская, дом 25. 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. 2. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:2 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Пролетарская, д 23. 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. 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 объектами недвижимости 59:36:0340324:44, 59:36:0000000:2775, связь сохранена. 3. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправляемый земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский р-н, с Уинское, ул Ленина, 32а. 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 59:36:0340324:112, связь сохранена. 10. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:114 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправление реестровой ошибки предусмотрено в связи с выходом объекта (бани) за пределы земельного участка. Земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский район, с. Уинское, в 41 м северо-восточнее д. № 32а ул. Ленина. 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. 11. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:227 путем внесения в сведения ЕГРН исправленных координат. Исправление реестровой ошибки предусмотрено в связи с выходом объекта (бани) за пределы земельного участка. Земельный участок по адресу: Пермский край, Уинский район, с. Уинское, ул. Ленина, вблизи д.32а. 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.

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. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340324:26, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул 30 лет Победы, д 19, не уточняется в процессе выполнения комплексных кадастровых работ, соответственно не включен в карта-план территории, т.к. расположен в другом кадастровом квартале 59:36:0340425. 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 59:36:0340324:27, расположенного по адресу Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Ленина, д 20, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:23, связь сохранена.. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 79,7 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Контур здания (нежилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 09.11.2009 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340324:27 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 59:36:0340324:28, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Ленина, д 22, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:10, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 92,1 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 19.05.2011 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340324:28 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 59:36:0340324:29, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Ленина, д 22, имеющий связь с земельными участками 59:36:0340324:11 и 59:36:0340325:11. С земельным участком 59:36:0340324:11 связь сохранена, с земельным участком 59:36:0340325:11 связь необходимо прекратить. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 12. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340324:41, расположенного по адресу: Пермский край, м.о. Уинский, с Уинское, ул Пролетарская, двлд 17, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:5, связь сохранена.. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 35,1 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) не соответствуют техническому паспорту, составленному по состоянию на 08.11.1995 г. Здание перестроено (реконструировано) из газобетонных блоков. Объект заоординирован по пятну застройки, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 13. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340324:42, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Пролетарская, д 19, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:4, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 22,9 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 28.04.2009 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340324:42 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 14. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340324:43, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Пролетарская, д 21, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:3, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 81,8 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 21.09.1999 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340324:43 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 15. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340324:44, расположенного по адресу: Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Пролетарская, д 23, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:2, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 29,4 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 09.02.2004 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340324:44 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 16. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:36:0340324:112, расположенного по адресу: 617520, Пермский край, Уинский м.о., с Уинское, ул Ленина, д 32а, имеющий связь с земельным участком 59:36:0340324:24, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 5 кв.м, количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (нежилое) соответствуют техническому паспорту, составленного по состоянию на 24.11.2004 г. Уточнение местоположения здания 59:36:0340324:112 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. | | |
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 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 59:36:0340324:6 :

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 |
| | | | | | | - | |
| 61 | - | - | 392115.35 | 2252010.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н34У | - | - | 392103.60 | 2252018.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н35У | - | - | 392082.71 | 2252034.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н36У | - | - | 392058.18 | 2252002.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 64 | - | - | 392064.70 | 2251993.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 56 | - | - | 392078.14 | 2251974.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 63 | - | - | 392086.84 | 2251983.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 62 | - | - | 392093.00 | 2251979.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 61 | - | - | 392115.35 | 2252010.25 | 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 59:36:0340324:6 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 61 | н34У | 14.51 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н34У | н35У | 26.23 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н35У | н36У | 40.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н36У | 64 | 10.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 64 | 56 | 23.37 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 56 | 63 | 12.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 63 | 62 | 7.21 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 62 | 61 | 37.86 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:6 : | | | | |
| № 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 | 1812 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1500 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 312 | | |
| 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 | 59:36:0340324:40 59:36:0000000:2775 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:6 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 59:36:0340324:6 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:7 :

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 |
| | | | | | | - | |
| н35У | - | - | 392082.71 | 2252034.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н37У | - | - | 392054.54 | 2252054.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н38У | - | - | 392051.57 | 2252056.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н16У | - | - | 392029.16 | 2252028.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н15У | - | - | 392052.48 | 2252007.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н36У | - | - | 392058.18 | 2252002.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н35У | - | - | 392082.71 | 2252034.62 | 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 59:36:0340324:7 :

| 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 |
| н35У | н37У | 34.60 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н37У | н38У | 3.27 | Закрепление отсутствует | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:7 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н38У | н16У | 35.79 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н16У | н15У | 31.20 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н15У | н36У | 7.68 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н36У | н35У | 40.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:7 : | | | | |
| № 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 (Р ± ΔР), м2 | | 1471 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1400 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 71 | |
| 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 | | 59:36:0000000:2775 59:36:0340324:39 | |
| 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 | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340324:7 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:10 :

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 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 68 | - | - | 392009.85 | 2251936.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н39У | - | - | 392007.69 | 2251937.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н40У | - | - | 392001.83 | 2251941.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н41У | - | - | 391993.05 | 2251948.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н42У | - | - | 391992.54 | 2251951.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 109 | - | - | 391989.29 | 2251954.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 110 | - | - | 391989.51 | 2251954.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 111 | - | - | 391990.05 | 2251954.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н43У | - | - | 391990.20 | 2251954.66 | 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 59:36:0340324:10 : | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| н44У | - | - | 391990.83 | 2251955.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 65 | - | - | 391990.80 | 2251955.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н18У | - | - | 392009.32 | 2251973.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н19У | - | - | 392019.71 | 2251986.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н20У | - | - | 392028.39 | 2251979.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н15У | - | - | 392052.48 | 2252007.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н36У | - | - | 392058.18 | 2252002.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 64 | - | - | 392064.70 | 2251993.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 67 | - | - | 392040.39 | 2251968.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 66 | - | - | 392023.09 | 2251952.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 68 | - | - | 392009.85 | 2251936.08 | 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 59:36:0340324:10 : | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н53У | - | - | 391996.41 | 2251949.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н54У | - | - | 391997.20 | 2251949.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н55У | - | - | 391997.82 | 2251949.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н56У | - | - | 391997.03 | 2251950.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н53У | - | - | 391996.41 | 2251949.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н61У | - | - | 391998.84 | 2251947.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н62У | - | - | 391999.63 | 2251947.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н63У | - | - | 392000.24 | 2251947.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н64У | - | - | 391999.45 | 2251948.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н61У | - | - | 391998.84 | 2251947.68 | 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 59:36:0340324:10 : | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н65У | - | - | 392003.81 | 2251945.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н66У | - | - | 392004.59 | 2251944.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н67У | - | - | 392005.21 | 2251945.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н68У | - | - | 392004.42 | 2251946.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н65У | - | - | 392003.81 | 2251945.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н45У | - | - | 391993.35 | 2251952.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н46У | - | - | 391994.14 | 2251951.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н47У | - | - | 391994.76 | 2251952.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н48У | - | - | 391993.97 | 2251953.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н45У | - | - | 391993.35 | 2251952.21 | 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 59:36:0340324:10 : | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н49У | - | - | 392009.89 | 2251938.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н50У | - | - | 392010.69 | 2251938.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н51У | - | - | 392011.29 | 2251939.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н52У | - | - | 392010.49 | 2251939.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н49У | - | - | 392009.89 | 2251938.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н57У | - | - | 392001.85 | 2251945.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н58У | - | - | 392002.63 | 2251944.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н59У | - | - | 392003.25 | 2251945.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н60У | - | - | 392002.46 | 2251946.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н57У | - | - | 392001.85 | 2251945.32 | 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 59:36:0340324:10 : | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Внешний контур | | | | |
| 68 | н39У | 2.69 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н39У | н40У | 7.24 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н40У | н41У | 10.97 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н41У | н42У | 2.91 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н42У | 109 | 4.18 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 109 | 110 | 0.31 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 110 | 111 | 0.76 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 111 | н43У | 0.19 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н43У | н44У | 1.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н44У | 65 | 0.04 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 65 | н18У | 26.18 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н18У | н19У | 15.94 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н19У | н20У | 10.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н20У | н15У | 36.73 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н15У | н36У | 7.68 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н36У | 64 | 10.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 64 | 67 | 35.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 67 | 66 | 23.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 66 | 68 | 20.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н53У | н54У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н54У | н55У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н55У | н56У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н56У | н53У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:10 : | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н61У | н62У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н62У | н63У | 1.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н63У | н64У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н64У | н61У | 1.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н65У | н66У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н66У | н67У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н67У | н68У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н68У | н65У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н45У | н46У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н46У | н47У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н47У | н48У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н48У | н45У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н49У | н50У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н50У | н51У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н51У | н52У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н52У | н49У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н57У | н58У | 0.99 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н58У | н59У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н59У | н60У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н60У | н57У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:10 : | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № 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 ² | 1819 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1819 * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 19 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 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 | 59:36:0340324:28 |
| 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 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340324:10 : | | |
| 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 |
| Внешний контур | | | | - | |
| н1У | 392176.78 | 2251847.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н2У | 392153.09 | 2251829.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н3У | 392129.49 | 2251846.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н4У | 392086.96 | 2251877.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н5У | 392100.97 | 2251895.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 50 | 392121.50 | 2251919.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 51 | 392126.23 | 2251916.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | 392130.10 | 2251916.06 | 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 закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 392135.34 | 2251909.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 37 | 392142.36 | 2251898.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н6У | 392164.80 | 2251879.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н7У | 392168.69 | 2251883.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | 392174.63 | 2251878.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н9У | 392186.58 | 2251888.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 30 | 392192.81 | 2251881.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 31 | 392185.26 | 2251870.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н10У | 392194.00 | 2251861.42 | 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 закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1У | 392176.78 | 2251847.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| 2 | 392122.47 | 2251915.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 3 | 392116.83 | 2251911.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 4 | 392121.10 | 2251905.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | 392126.74 | 2251909.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 2 | 392122.47 | 2251915.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| н11У | 392174.96 | 2251864.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н12У | 392172.92 | 2251866.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н13У | 392169.12 | 2251863.08 | 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 закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n14У | 392171.30 | 2251860.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| n11У | 392174.96 | 2251864.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| 6 | 392131.83 | 2251902.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 7 | 392133.49 | 2251903.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 8 | 392129.96 | 2251908.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 9 | 392128.30 | 2251907.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 6 | 392131.83 | 2251902.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| 14 | 392167.32 | 2251865.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 15 | 392165.87 | 2251863.97 | 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 закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16 | 392167.32 | 2251862.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 17 | 392168.77 | 2251863.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 14 | 392167.32 | 2251865.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| 10 | 392177.06 | 2251862.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 11 | 392177.76 | 2251861.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 12 | 392178.47 | 2251862.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 13 | 392177.77 | 2251863.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 10 | 392177.06 | 2251862.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| 18 | 392175.53 | 2251862.91 | 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 закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19 | 392176.23 | 2251862.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 20 | 392176.94 | 2251862.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 21 | 392176.24 | 2251863.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 18 | 392175.53 | 2251862.91 | 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 | |
| Внешний контур | | | | | |
| н1У | н2У | 29.82 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| н2У | н3У | 29.10 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| н3У | н4У | 53.04 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| н4У | н5У | 22.29 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| н5У | 50 | 32.12 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| 50 | 51 | 5.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| 51 | 38 | 3.95 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |

| :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 |
| 38 | 1 | 8.49 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 1 | 37 | 12.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 37 | н6У | 29.90 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н6У | н7У | 5.52 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н7У | н8У | 7.64 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н8У | н9У | 15.77 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н9У | 30 | 9.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 30 | 31 | 14.06 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 31 | н10У | 12.33 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н10У | н1У | 22.36 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 2 | 3 | 7.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3 | 4 | 7.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 4 | 5 | 7.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 5 | 2 | 7.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н11У | н12У | 2.95 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н12У | н13У | 5.27 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н13У | н14У | 3.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н14У | н11У | 5.19 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 6 | 7 | 1.97 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 7 | 8 | 6.50 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 8 | 9 | 1.97 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 9 | 6 | 6.50 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <div style="text-align: right;">:ЗУ1 :</div> | | | | |
| 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 |
| 14 | 15 | 2.05 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 15 | 16 | 2.05 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 16 | 17 | 2.05 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 17 | 14 | 2.05 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 10 | 11 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 11 | 12 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 12 | 13 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 13 | 10 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 18 | 19 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 19 | 20 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 20 | 21 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 21 | 18 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| <div style="text-align: right;">:ЗУ1 :</div> | | | | |
| 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 Ленина | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Малоэтажная многоквартирная жилая застройка) | |
| 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) | | - | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ1 : |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4625 \pm 14 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{4625} * \sqrt{(1 + 1.2^2) / \sqrt{2} * 1.2} = 14$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:36:0340324:34 59:36:0340324:35 59:36:0340324:36 59:36:0340324:38 59:36:0340324:33 |
| 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 | 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: | | :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 |
| | | | | - | |
| н15У | 392052.48 | 2252007.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н16У | 392029.16 | 2252028.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н17У | 391993.85 | 2251986.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н18У | 392009.32 | 2251973.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н19У | 392019.71 | 2251986.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н20У | 392028.39 | 2251979.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н15У | 392052.48 | 2252007.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| :ЗУ2 : | | | | |
| 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 |
| н15У | н16У | 31.20 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н16У | н17У | 54.56 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н17У | н18У | 19.96 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н18У | н19У | 15.94 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н19У | н20У | 10.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н20У | н15У | 36.73 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| :ЗУ2 : | | | | |
| 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 ² | | 1492 ± 8 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2}} * 1.1 = 8$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> - - </div> | |
| 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: | | :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 закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| 29 | 392221.77 | 2251927.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н21У | 392213.44 | 2251932.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н22У | 392200.46 | 2251943.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | 392199.42 | 2251945.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | 392197.15 | 2251943.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | 392191.09 | 2251936.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 22 | 392186.86 | 2251933.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | 392175.89 | 2251922.21 | 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 | | | | :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 закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36 | 392166.82 | 2251916.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н23У | 392167.12 | 2251916.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н24У | 392170.07 | 2251911.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н25У | 392180.45 | 2251894.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н9У | 392186.58 | 2251888.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 30 | 392192.81 | 2251881.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 29 | 392221.77 | 2251927.43 | 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 | |
| 29 | н21У | 10.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |

| :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 |
| н21У | н22У | 16.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н22У | 32 | 2.63 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 32 | 33 | 3.62 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 33 | 34 | 9.02 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 34 | 22 | 5.32 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 22 | 35 | 15.46 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 35 | 36 | 10.65 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 36 | н23У | 0.52 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н23У | н24У | 5.47 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н24У | н25У | 20.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н25У | н9У | 8.35 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н9У | 30 | 9.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 30 | 29 | 53.89 | Закрепление отсутствует | Согласовано |

| :ЗУЗ : | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Пролетарская |
| 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) | - |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУЗ : обозначение земельного участка |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1695 ± 8 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1695} * \sqrt{(1 + 0.9^2) / \sqrt{2} * 0.9} = 8$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 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: | | :ЗУЗ : 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 |
| | | | | - | |
| н26У | 392092.45 | 2251949.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н27У | 392098.88 | 2251940.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н28У | 392102.87 | 2251944.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н29У | 392096.61 | 2251952.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н26У | 392092.45 | 2251949.62 | 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 | |
| н26У | н27У | 10.87 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| н27У | н28У | 5.19 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |
| н28У | н29У | 10.54 | Закрепление отсутствует | Согласовано | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| :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 |
| н29У | н26У | 5.15 | 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 Ленина | |
| 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 | | 55 ± 1 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{55 * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9} = 1$ | |
| 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 | | 59:36:0340324:32 59:36:0000000:2775 | |
| 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: | | :ЗУ16 : 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 | :ЗУ19 |
| 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

:ЗУ18 :

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 |
| | | | | - | |
| 95 | 392053.58 | 2251902.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 96 | 392061.09 | 2251913.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 23 | 392041.02 | 2251928.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 75 | 392044.10 | 2251932.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 74 | 392039.56 | 2251934.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 73 | 392028.80 | 2251921.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 95 | 392053.58 | 2251902.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| :ЗУ18 : | | | | |
| 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 |
| 95 | 96 | 12.70 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 96 | 23 | 24.94 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 23 | 75 | 5.59 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 75 | 74 | 4.88 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 74 | 73 | 17.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 73 | 95 | 30.81 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| :ЗУ18 : | | | | |
| 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 Ленина | |
| 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 | | 411 ± 4 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / 2} * 1.0 = 4$ | |
| 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: | | :ЗУ18 : |
| | | 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: | | :ЗУ18 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ19 :

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 | | | | - | |
| н4У | 392086.96 | 2251877.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 24 | 392079.52 | 2251883.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 94 | 392106.21 | 2251920.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 101 | 392101.30 | 2251924.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 100 | 392080.36 | 2251939.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 99 | 392074.56 | 2251944.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 98 | 392081.19 | 2251953.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 97 | 392070.41 | 2251961.02 | 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 | | | | :ЗУ19 : | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | | | 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 |
| 25 | 392078.40 | 2251971.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | 392078.19 | 2251974.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 58 | 392088.23 | 2251964.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 59 | 392103.19 | 2251949.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 52 | 392103.85 | 2251949.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | 392120.76 | 2251929.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 49 | 392119.20 | 2251926.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 50 | 392121.50 | 2251919.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н5У | 392100.97 | 2251895.11 | 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 | | | | :ЗУ19 : | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 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 |
| н4У | 392086.96 | 2251877.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| н30У | 392098.35 | 2251940.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н31У | 392106.99 | 2251931.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н32У | 392111.15 | 2251934.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н28У | 392102.87 | 2251944.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н29У | 392096.61 | 2251952.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н26У | 392092.45 | 2251949.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н27У | 392098.88 | 2251940.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н30У | 392098.35 | 2251940.40 | 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:

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 | | | | |
| н4У | 24 | 9.29 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 24 | 94 | 45.89 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 94 | 101 | 5.93 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 101 | 100 | 26.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 100 | 99 | 7.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 99 | 98 | 11.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 98 | 97 | 13.31 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 97 | 25 | 13.54 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 25 | 57 | 2.23 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 57 | 58 | 14.20 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 58 | 59 | 20.63 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 59 | 52 | 0.79 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 52 | 26 | 26.27 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 26 | 49 | 3.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 49 | 50 | 6.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 50 | н5У | 32.12 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н5У | н4У | 22.29 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н30У | н31У | 12.77 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н31У | н32У | 5.42 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н32У | н28У | 12.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н28У | н29У | 10.54 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н29У | н26У | 5.15 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н26У | н27У | 10.87 | Закрепление отсутствует | Согласовано |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| :ЗУ19 : | | | | |
| 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 |
| н27У | н30У | 0.70 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| :ЗУ19 : | | | | |
| 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 Ленина | |
| 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 | | 1571 ± 9 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2} * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{1571 * \sqrt{(1 + 0.5^2) / 2} * 0.5} = 9$ | |
| 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 | | - | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ19 : 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: | | :ЗУ19 : 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 59:36:0340324:1 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание 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 |
| | | | | | | - | |
| 27 | 392249.04 | 2251906.38 | 392246.35 | 2251908.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 28 | 392224.61 | 2251925.55 | 392224.61 | 2251925.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 29 | 392187.98 | 2251868.05 | 392221.77 | 2251927.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 30 | 392196.70 | 2251859.34 | 392192.81 | 2251881.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 31 | 392235.24 | 2251893.97 | 392185.26 | 2251870.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н10У | - | - | 392194.00 | 2251861.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н33У | - | - | 392232.52 | 2251896.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 27 | 392249.04 | 2251906.38 | 392246.35 | 2251908.48 | 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 59:36:0340324:1 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | 28 | 27.64 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 28 | 29 | 3.41 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 29 | 30 | 53.89 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 30 | 31 | 14.06 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 31 | н10У | 12.33 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н10У | н33У | 51.79 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н33У | 27 | 18.60 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:1 : | | | | |
| № 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 ² | | 1488 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1488} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 1487 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м | | 1000 2500 | |
| 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 | | 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 59:36:0340324:1 :

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 59:36:0340324:2 :**

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 |
| | | | | | | - | |
| 32 | 392197.71 | 2251942.60 | 392199.42 | 2251945.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | 392191.61 | 2251935.82 | 392197.15 | 2251943.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | 392190.25 | 2251937.18 | 392191.09 | 2251936.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 22 | 392186.86 | 2251933.11 | 392186.86 | 2251933.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | 392186.18 | 2251933.79 | 392175.89 | 2251922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 36 | 392175.34 | 2251923.62 | 392166.82 | 2251916.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 37 | 392141.44 | 2251900.56 | 392142.36 | 2251898.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 1 | 392135.34 | 2251909.38 | 392135.34 | 2251909.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | 392130.59 | 2251916.16 | 392130.10 | 2251916.06 | 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 59:36:0340324:2 : | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 39 | 392165.17 | 2251949.38 | 392161.87 | 2251946.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 40 | 392166.52 | 2251950.06 | 392166.52 | 2251950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 41 | 392176.01 | 2251962.27 | 392176.60 | 2251963.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 42 | 392181.44 | 2251958.20 | 392187.66 | 2251954.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 43 | 392186.86 | 2251953.45 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 44 | 392186.18 | 2251952.10 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | 392197.71 | 2251942.60 | 392199.42 | 2251945.84 | 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 59:36:0340324:2 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 32 | 33 | 3.62 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 33 | 34 | 9.02 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 34 | 22 | 5.32 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:2 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 22 | 35 | 15.46 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 35 | 36 | 10.65 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 36 | 37 | 30.24 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 37 | 1 | 12.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 1 | 38 | 8.49 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 38 | 39 | 44.24 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 39 | 40 | 5.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 40 | 41 | 16.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 41 | 42 | 13.86 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 42 | 32 | 14.71 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:2 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | | 1784 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1784} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1622 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 162 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | 1000 2500 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:36:0340324:44 59:36:0000000:2775 | |
| 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 | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:2 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 59:36:0340324:2 : | | |
| 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 59:36:0340324:3 :**

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 | 392176.01 | 2251962.27 | 392166.52 | 2251950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 41 | 392173.19 | 2251964.56 | 392176.60 | 2251963.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 45 | 392173.61 | 2251965.06 | 392173.61 | 2251965.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 46 | 392155.45 | 2251978.62 | 392155.50 | 2251978.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 47 | 392155.13 | 2251978.18 | 392144.13 | 2251964.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | 392120.76 | 2251929.38 | 392137.13 | 2251953.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | 392118.46 | 2251926.53 | 392120.76 | 2251929.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 49 | 392121.70 | 2251922.04 | 392119.20 | 2251926.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 50 | 392126.81 | 2251917.40 | 392121.50 | 2251919.81 | 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 59:36:0340324:3 : | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 51 | 392130.59 | 2251916.16 | 392126.23 | 2251916.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | 392165.17 | 2251949.38 | 392130.10 | 2251916.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 39 | 392166.52 | 2251950.06 | 392161.87 | 2251946.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 40 | 392176.01 | 2251962.27 | 392166.52 | 2251950.06 | 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 59:36:0340324:3 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 40 | 41 | 16.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 41 | 45 | 3.61 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 45 | 46 | 22.80 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 46 | 47 | 18.10 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 47 | 48 | 13.11 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 48 | 26 | 29.35 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 26 | 49 | 3.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 49 | 50 | 6.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 50 | 51 | 5.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:3 : | | | | |
| 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 |
| 51 | 38 | 3.95 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 38 | 39 | 44.24 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 39 | 40 | 5.66 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:3 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | | 1453 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1453} * \sqrt{(1 + 0.9^2) / \sqrt{2}} * 0.9 = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | 1418 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | 35 | |
| 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 | | 59:36:0000000:2775 59:36:0340324:43 | |
| 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 | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340324:3 : | | | | |
| 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 59:36:0340324:4 :**

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 |
| | | | | | | - | |
| 48 | 392155.13 | 2251978.18 | 392137.13 | 2251953.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | 392120.76 | 2251929.38 | 392120.76 | 2251929.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 52 | 392104.26 | 2251949.31 | 392103.85 | 2251949.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 53 | 392132.45 | 2251981.61 | 392131.87 | 2251982.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 54 | 392129.70 | 2251984.36 | 392129.46 | 2251985.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 55 | 392136.57 | 2251993.29 | 392136.26 | 2251993.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 46 | 392139.32 | 2251990.54 | 392155.50 | 2251978.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 47 | 392142.76 | 2251987.80 | 392144.13 | 2251964.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | 392155.13 | 2251978.18 | 392137.13 | 2251953.74 | 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 59:36:0340324:4 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 48 | 26 | 29.35 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 26 | 52 | 26.27 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 52 | 53 | 43.53 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 53 | 54 | 3.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 54 | 55 | 10.78 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 55 | 46 | 24.21 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 46 | 47 | 18.10 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 47 | 48 | 13.11 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:4 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | | 1339 ± 7 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 2 * M_{it} * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{(1 + 0.8^2) / \sqrt{2} * 0.8} = 7$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | 1305 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | 34 | |
| 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 | | 59:36:0000000:2775 59:36:0340324:42 59:36:0340324:231 | |
| 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 | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:4 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 59:36:0340324:4 : | | |
| 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 59:36:0340324:5 :**

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 |
| | | | | | | - | |
| 56 | 392104.26 | 2251949.31 | 392078.14 | 2251974.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | 392132.45 | 2251981.61 | 392078.19 | 2251974.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 58 | 392129.70 | 2251984.36 | 392088.23 | 2251964.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 59 | 392136.57 | 2251993.29 | 392103.19 | 2251949.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 52 | 392133.13 | 2251994.67 | 392103.85 | 2251949.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 53 | 392123.51 | 2252002.91 | 392131.87 | 2251982.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 54 | 392124.89 | 2252004.98 | 392129.46 | 2251985.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 55 | 392120.07 | 2252008.41 | 392136.26 | 2251993.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 60 | 392118.70 | 2252007.04 | 392123.85 | 2252003.96 | 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 59:36:0340324:5 : | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 61 | 392115.26 | 2252009.79 | 392115.35 | 2252010.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 62 | 392093.27 | 2251979.55 | 392093.00 | 2251979.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 63 | 392087.08 | 2251982.99 | 392086.84 | 2251983.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 56 | 392078.14 | 2251974.74 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 56 | 392104.26 | 2251949.31 | 392078.14 | 2251974.74 | 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 59:36:0340324:5 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 56 | 57 | 0.57 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 57 | 58 | 14.20 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 58 | 59 | 20.63 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 59 | 52 | 0.79 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 52 | 53 | 43.53 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 53 | 54 | 3.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 54 | 55 | 10.78 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| | | | | | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:5 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 55 | 60 | 16.17 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 60 | 61 | 10.57 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 61 | 62 | 37.86 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 62 | 63 | 7.21 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 63 | 56 | 12.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:5 : | | | | |
| № 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 | | 1607 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1607 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1607 | |
| 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 | | 59:36:0340324:231 59:36:0340324:41 | |
| 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 | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340324:5 : | | | | |
| 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 59:36:0340324:11 :**

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 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 25 | 392078.40 | 2251971.95 | 392078.40 | 2251971.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 56 | 392078.14 | 2251974.74 | 392078.14 | 2251974.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 64 | 392064.70 | 2251993.86 | 392064.70 | 2251993.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 67 | 392023.09 | 2251952.06 | 392040.39 | 2251968.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 66 | 392009.48 | 2251935.62 | 392023.09 | 2251952.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 68 | 392012.18 | 2251935.76 | 392009.85 | 2251936.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 69 | 392018.63 | 2251930.96 | 392012.18 | 2251935.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 70 | 392019.66 | 2251926.16 | 392018.63 | 2251930.96 | 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 59:36:0340324:11 : | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 71 | 392026.50 | 2251920.92 | 392019.52 | 2251926.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 72 | 392028.74 | 2251921.01 | 392026.31 | 2251921.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 73 | 392041.69 | 2251937.11 | 392028.80 | 2251921.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 74 | 392045.15 | 2251933.51 | 392039.56 | 2251934.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 75 | 392057.52 | 2251949.31 | 392044.10 | 2251932.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 76 | 392059.58 | 2251950.69 | 392060.71 | 2251951.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 77 | 392061.65 | 2251953.44 | 392063.78 | 2251951.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 97 | - | - | 392070.41 | 2251961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 25 | 392078.40 | 2251971.95 | 392078.40 | 2251971.95 | 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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:11 :

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 |
| 82 | 392018.55 | 2251936.70 | 392018.55 | 2251936.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 83 | 392017.94 | 2251935.91 | 392017.94 | 2251935.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 84 | 392017.15 | 2251936.52 | 392017.15 | 2251936.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 85 | 392017.76 | 2251937.31 | 392017.76 | 2251937.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 82 | 392018.55 | 2251936.70 | 392018.55 | 2251936.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 86 | 392014.30 | 2251936.63 | 392014.30 | 2251936.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 87 | 392013.69 | 2251935.83 | 392013.69 | 2251935.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 88 | 392012.90 | 2251936.44 | 392012.90 | 2251936.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 89 | 392013.50 | 2251937.23 | 392013.50 | 2251937.23 | 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 59:36:0340324:11 : | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 86 | 392014.30 | 2251936.63 | 392014.30 | 2251936.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 90 | 392016.37 | 2251934.97 | 392016.37 | 2251934.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 91 | 392015.76 | 2251934.19 | 392015.76 | 2251934.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 92 | 392014.97 | 2251934.80 | 392014.97 | 2251934.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 93 | 392015.59 | 2251935.59 | 392015.59 | 2251935.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 90 | 392016.37 | 2251934.97 | 392016.37 | 2251934.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 78 | 392020.82 | 2251939.53 | 392020.82 | 2251939.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 79 | 392020.20 | 2251938.75 | 392020.20 | 2251938.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 80 | 392019.42 | 2251939.37 | 392019.42 | 2251939.37 | 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 59:36:0340324:11 : | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 81 | 392020.04 | 2251940.15 | 392020.04 | 2251940.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 78 | 392020.82 | 2251939.53 | 392020.82 | 2251939.53 | 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 59:36:0340324:11 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Внешний контур | | | | | | | |
| 25 | 56 | 2.80 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 56 | 64 | 23.37 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 64 | 67 | 35.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 67 | 66 | 23.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 66 | 68 | 20.75 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 68 | 69 | 2.35 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 69 | 70 | 8.04 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 70 | 71 | 4.73 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 71 | 72 | 8.50 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 72 | 73 | 2.49 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 73 | 74 | 17.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 74 | 75 | 4.88 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 75 | 76 | 25.37 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:11 : | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 76 | 77 | 3.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 77 | 97 | 11.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 97 | 25 | 13.54 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 82 | 83 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 83 | 84 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 84 | 85 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 85 | 82 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 86 | 87 | 1.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 87 | 88 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 88 | 89 | 0.99 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 89 | 86 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 90 | 91 | 0.99 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 91 | 92 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 92 | 93 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 93 | 90 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 78 | 79 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 79 | 80 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 80 | 81 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 81 | 78 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:11 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:11 : | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № 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 | 1982 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{1982 * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 1964 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 18 |
| 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 | 59:36:0340324:29 59:36:0000000:2775 |
| 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 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340324:11 : | | |
| 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 59:36:0340324:13 :**

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 |
| | | | | | | - | |
| 94 | 392105.64 | 2251919.76 | 392106.21 | 2251920.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 24 | 392079.52 | 2251883.34 | 392079.52 | 2251883.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 95 | 392054.08 | 2251901.90 | 392053.58 | 2251902.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 96 | 392061.65 | 2251912.89 | 392061.09 | 2251913.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 23 | 392041.02 | 2251928.01 | 392041.02 | 2251928.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 75 | 392045.15 | 2251933.51 | 392044.10 | 2251932.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 76 | 392057.52 | 2251949.31 | 392060.71 | 2251951.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 77 | 392059.58 | 2251950.69 | 392063.78 | 2251951.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 97 | 392061.65 | 2251953.44 | 392070.41 | 2251961.02 | 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 59:36:0340324:13 : | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 98 | 392063.71 | 2251951.37 | 392081.19 | 2251953.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 99 | 392070.58 | 2251961.00 | 392074.56 | 2251944.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 100 | 392080.89 | 2251953.44 | 392080.36 | 2251939.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 101 | 392073.33 | 2251943.13 | 392101.30 | 2251924.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 102 | 392080.20 | 2251938.32 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 103 | 392100.83 | 2251923.20 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 94 | 392105.64 | 2251919.76 | 392106.21 | 2251920.67 | 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 59:36:0340324:13 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 94 | 24 | 45.89 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 24 | 95 | 32.52 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 95 | 96 | 12.70 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:13 : | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 96 | 23 | 24.94 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 23 | 75 | 5.59 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 75 | 76 | 25.37 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 76 | 77 | 3.07 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 77 | 97 | 11.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 97 | 98 | 13.31 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 98 | 99 | 11.30 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 99 | 100 | 7.43 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 100 | 101 | 26.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 101 | 94 | 5.93 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:13 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | | 2409 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{2409} * \sqrt{(1 + 0.8^2)} / \sqrt{2} * 0.8 = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 2365 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 44 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:36:0340324:115 59:36:0340324:30 59:36:0340324:31 | |
| 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 | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:13 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 59:36:0340324:13 : | | |
| 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 59:36:0340324:23 :

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 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 104 | 392010.53 | 2251975.13 | 391985.10 | 2251958.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 105 | 392002.24 | 2251981.85 | 391984.79 | 2251957.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 106 | 391995.00 | 2251987.71 | 391984.86 | 2251957.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 107 | 391991.50 | 2251983.40 | 391985.64 | 2251956.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 108 | 391983.75 | 2251973.83 | 391988.56 | 2251954.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 109 | 391977.37 | 2251965.96 | 391989.29 | 2251954.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 110 | 391984.38 | 2251960.27 | 391989.51 | 2251954.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 111 | 391986.15 | 2251958.83 | 391990.05 | 2251954.78 | 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 59:36:0340324:23 : | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| 112 | 391986.93 | 2251958.20 | 391989.42 | 2251955.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 113 | 391989.85 | 2251955.83 | 391989.85 | 2251955.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 114 | 391990.58 | 2251955.25 | 391990.58 | 2251955.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 65 | 391990.80 | 2251955.47 | 391990.80 | 2251955.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н18У | - | - | 392009.32 | 2251973.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н17У | - | - | 391993.85 | 2251986.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н69У | - | - | 391990.21 | 2251982.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н70У | - | - | 391982.46 | 2251972.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н71У | - | - | 391976.08 | 2251964.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н72У | - | - | 391983.09 | 2251959.04 | 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 59:36:0340324:23 : | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| н73У | - | - | 391984.01 | 2251958.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н74У | - | - | 391984.36 | 2251958.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н75У | - | - | 391984.39 | 2251958.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н76У | - | - | 391984.98 | 2251959.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н77У | - | - | 391985.76 | 2251958.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н78У | - | - | 391985.13 | 2251958.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 104 | 392010.53 | 2251975.13 | 391985.10 | 2251958.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| н79У | - | - | 391986.52 | 2251957.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н80У | - | - | 391986.93 | 2251958.20 | 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 59:36:0340324:23 : | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| н81У | - | - | 391986.15 | 2251958.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н82У | - | - | 391985.72 | 2251958.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| н79У | - | - | 391986.52 | 2251957.66 | 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 59:36:0340324:23 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Внешний контур | | | | | | | |
| 104 | 105 | 0.50 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 105 | 106 | 0.09 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 106 | 107 | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 107 | 108 | 3.76 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 108 | 109 | 0.93 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 109 | 110 | 0.31 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 110 | 111 | 0.76 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 111 | 112 | 0.81 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 112 | 113 | 0.69 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 113 | 114 | 0.93 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |
| 114 | 65 | 0.31 | Закрепление отсутствует | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:23 : | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 65 | н18У | 26.18 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н18У | н17У | 19.96 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н17У | н69У | 5.72 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н69У | н70У | 12.31 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н70У | н71У | 10.13 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н71У | н72У | 9.03 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н72У | н73У | 1.19 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н73У | н74У | 0.56 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н74У | н75У | 0.04 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н75У | н76У | 0.95 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н76У | н77У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н77У | н78У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н78У | 104 | 0.04 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н79У | н80У | 0.68 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н80У | н81У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н81У | н82У | 0.71 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| н82У | н79У | 1.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:23 : | | | | |
| № 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 | | 518 ± 5 | |
| | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:23 : | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № 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 (ΔP), м2 | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{518 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 518 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:36:0340324:27 |
| 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 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:36:0340324:23 : | | |
| 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 59:36:0340324:24 :**

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 |
| | | | | | | - | |
| 115 | 392154.71 | 2251897.83 | 392154.28 | 2251897.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 116 | 392151.43 | 2251895.03 | 392151.00 | 2251894.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 117 | 392148.15 | 2251898.73 | 392147.72 | 2251898.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 118 | 392151.39 | 2251901.59 | 392150.96 | 2251901.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 115 | 392154.71 | 2251897.83 | 392154.28 | 2251897.69 | 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 59:36:0340324:24 :**

| 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 |
| 115 | 116 | 4.32 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 116 | 117 | 4.94 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 117 | 118 | 4.32 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 118 | 115 | 5.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:24 : | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 22 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 21 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:36:0340324:112 |
| 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 | :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 59:36:0340324:24 : | | |
| 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 59:36:0340324:114 :**

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 |
| | | | | | | - | |
| 119 | 392182.26 | 2251886.24 | 392180.53 | 2251885.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 120 | 392178.79 | 2251889.84 | 392176.74 | 2251888.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 121 | 392175.91 | 2251887.06 | 392174.13 | 2251885.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 122 | 392179.38 | 2251883.46 | 392177.92 | 2251882.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 119 | 392182.26 | 2251886.24 | 392180.53 | 2251885.15 | 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 59:36:0340324:114 :**

| 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 |
| 119 | 120 | 4.99 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 120 | 121 | 4.00 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 121 | 122 | 5.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 122 | 119 | 4.01 | Закрепление отсутствует | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:114 : | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 20 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{20 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 20 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 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 | :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 59:36:0340324:114 : | | |
| 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 59:36:0340324:227 :

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 | 392160.09 | 2251884.17 | 392160.00 | 2251884.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 124 | 392164.73 | 2251879.83 | 392164.73 | 2251879.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 125 | 392167.77 | 2251883.84 | 392168.08 | 2251883.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 126 | 392163.19 | 2251888.18 | 392163.51 | 2251887.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ | Закрепление отсутствует |
| 123 | 392160.09 | 2251884.17 | 392160.00 | 2251884.40 | 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 59:36:0340324:227 :

| 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 | 6.58 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 124 | 125 | 4.79 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 125 | 126 | 6.48 | Закрепление отсутствует | Согласовано |
| 126 | 123 | 4.92 | Закрепление отсутствует | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:36:0340324:227 : | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № 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 | 32 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 32 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 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 | :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 59:36:0340324:227 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:27 :**

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 |
| 59:36:0340324:27 (1/2) | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 391984.70 | 2251959.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н2О | - | - | - | 391989.67 | 2251965.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н3О | - | - | - | 391982.61 | 2251971.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н4О | - | - | - | 391977.64 | 2251965.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н1О | - | - | - | 391984.70 | 2251959.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| 59:36:0340324:27 (2/2) | | | | | | | | - |
| н5О | - | - | - | 391988.06 | 2251963.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н6О | - | - | - | 391989.67 | 2251965.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н7О | - | - | - | 391982.61 | 2251971.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:27 : | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н8О | - | - | - | 391981.00 | 2251969.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5О | - | - | - | 391988.06 | 2251963.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:27 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 59:36:0340324:23 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:36:0340324 | |
| 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 59:36:0340324:27 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:28 :**

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 | - | - | - | 392006.28 | 2251949.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10О | - | - | - | 392014.34 | 2251959.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11О | - | - | - | 392007.33 | 2251964.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12О | - | - | - | 391999.28 | 2251955.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9О | - | - | - | 392006.28 | 2251949.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:28 :**

| № 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 | 59:36:0340324:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:28 :

| № 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 59:36:0340324:28 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:29 :**

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 |
| 59:36:0340324:29 (1/2) | | | | | | | | - |
| н13О | - | - | - | 392027.20 | 2251934.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н14О | - | - | - | 392034.48 | 2251942.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н15О | - | - | - | 392027.41 | 2251948.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н16О | - | - | - | 392020.12 | 2251940.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н13О | - | - | - | 392027.20 | 2251934.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| 59:36:0340324:29 (2/2) | | | | | | | | - |
| н17О | - | - | - | 392027.20 | 2251934.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н18О | - | - | - | 392034.48 | 2251942.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н19О | - | - | - | 392027.41 | 2251948.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:29 : | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| n20O | - | - | - | 392020.12 | 2251940.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n17O | - | - | - | 392027.20 | 2251934.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:29 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 59:36:0340324:11 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:36:0340324 | |
| 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 59:36:0340324:29 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:30 :**

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 | - | - | - | 392058.66 | 2251922.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22О | - | - | - | 392074.56 | 2251944.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23О | - | - | - | 392063.78 | 2251951.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24О | - | - | - | 392047.88 | 2251929.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21О | - | - | - | 392058.66 | 2251922.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:30 :**

| № 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 | 59:36:0340324:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:30 :

| № 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 59:36:0340324:30 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:32 :**

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 | - | - | - | 392100.62 | 2251946.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26О | - | - | - | 392096.50 | 2251951.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27О | - | - | - | 392093.15 | 2251949.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28О | - | - | - | 392097.27 | 2251943.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25О | - | - | - | 392100.62 | 2251946.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:32 :**

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:32 :

| № 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 | Необходимо установить связь с образуемым земельным участком :ЗУ16. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340324:32 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:34 :**

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 |
| 59:36:0340324:34 (1/2) | | | | | | | | - |
| н29О | - | - | - | 392145.19 | 2251858.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н30О | - | - | - | 392146.04 | 2251859.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н31О | - | - | - | 392143.24 | 2251861.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н32О | - | - | - | 392142.40 | 2251860.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н33О | - | - | - | 392132.92 | 2251867.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н34О | - | - | - | 392133.72 | 2251868.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н35О | - | - | - | 392130.94 | 2251870.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н36О | - | - | - | 392130.14 | 2251869.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:34 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н37О | - | - | - | 392129.58 | 2251870.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38О | - | - | - | 392125.20 | 2251864.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39О | - | - | - | 392126.22 | 2251863.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40О | - | - | - | 392123.30 | 2251859.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41О | - | - | - | 392125.54 | 2251857.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42О | - | - | - | 392124.76 | 2251856.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43О | - | - | - | 392127.43 | 2251854.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44О | - | - | - | 392126.75 | 2251853.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45О | - | - | - | 392129.68 | 2251851.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46О | - | - | - | 392130.36 | 2251852.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:34 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н55О | - | - | - | 392142.40 | 2251860.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56О | - | - | - | 392132.92 | 2251867.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57О | - | - | - | 392133.72 | 2251868.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58О | - | - | - | 392130.94 | 2251870.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59О | - | - | - | 392130.14 | 2251869.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60О | - | - | - | 392129.58 | 2251870.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61О | - | - | - | 392125.20 | 2251864.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62О | - | - | - | 392126.22 | 2251863.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63О | - | - | - | 392123.30 | 2251859.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64О | - | - | - | 392125.54 | 2251857.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:34 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н65О | - | - | - | 392124.76 | 2251856.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66О | - | - | - | 392127.43 | 2251854.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67О | - | - | - | 392126.75 | 2251853.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68О | - | - | - | 392129.68 | 2251851.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69О | - | - | - | 392130.36 | 2251852.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70О | - | - | - | 392133.58 | 2251849.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71О | - | - | - | 392134.36 | 2251850.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72О | - | - | - | 392139.04 | 2251847.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73О | - | - | - | 392142.02 | 2251851.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74О | - | - | - | 392140.60 | 2251852.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:34 : | | | | | | | | |
| 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 |
| n52O | - | - | - | 392145.19 | 2251858.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:34 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | - | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:36:0340324 | |
| 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 | | | | | | Необходимо установить связь с образуемым земельным участком :ЗУ1. | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340324:34 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 :**

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 |
| 59:36:0340324:35 (1/3) | | | | | | | | - |
| н75О | - | - | - | 392164.97 | 2251844.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н76О | - | - | - | 392161.14 | 2251849.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н77О | - | - | - | 392160.10 | 2251848.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н78О | - | - | - | 392157.98 | 2251851.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н79О | - | - | - | 392156.10 | 2251853.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н80О | - | - | - | 392154.25 | 2251851.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н81О | - | - | - | 392149.11 | 2251855.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н82О | - | - | - | 392149.80 | 2251856.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н83О | - | - | - | 392146.84 | 2251858.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н84О | - | - | - | 392145.95 | 2251857.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н85О | - | - | - | 392145.19 | 2251858.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н86О | - | - | - | 392140.60 | 2251852.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н87О | - | - | - | 392142.02 | 2251851.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н88О | - | - | - | 392139.04 | 2251847.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н89О | - | - | - | 392141.67 | 2251845.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90О | - | - | - | 392140.99 | 2251844.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91О | - | - | - | 392143.67 | 2251842.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92О | - | - | - | 392142.82 | 2251841.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н93О | - | - | - | 392145.97 | 2251839.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94О | - | - | - | 392146.78 | 2251840.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95О | - | - | - | 392149.68 | 2251838.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96О | - | - | - | 392150.58 | 2251839.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н97О | - | - | - | 392154.68 | 2251836.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98О | - | - | - | 392159.12 | 2251839.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99О | - | - | - | 392159.84 | 2251838.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100О | - | - | - | 392162.84 | 2251841.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101О | - | - | - | 392162.12 | 2251842.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75О | - | - | - | 392164.97 | 2251844.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 :

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 |
| 59:36:0340324:35 (2/3) | | | | | | | | - |
| н102О | - | - | - | 392164.97 | 2251844.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н103О | - | - | - | 392161.14 | 2251849.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н104О | - | - | - | 392160.10 | 2251848.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н105О | - | - | - | 392157.98 | 2251851.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н106О | - | - | - | 392156.10 | 2251853.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н107О | - | - | - | 392154.25 | 2251851.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н108О | - | - | - | 392149.11 | 2251855.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н109О | - | - | - | 392149.80 | 2251856.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н110О | - | - | - | 392146.84 | 2251858.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н111О | - | - | - | 392145.95 | 2251857.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112О | - | - | - | 392145.19 | 2251858.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113О | - | - | - | 392140.60 | 2251852.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114О | - | - | - | 392142.02 | 2251851.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115О | - | - | - | 392139.04 | 2251847.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н116О | - | - | - | 392141.67 | 2251845.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117О | - | - | - | 392140.99 | 2251844.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118О | - | - | - | 392143.67 | 2251842.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119О | - | - | - | 392142.82 | 2251841.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н120О | - | - | - | 392145.97 | 2251839.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н121О | - | - | - | 392146.78 | 2251840.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н122О | - | - | - | 392149.68 | 2251838.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н123О | - | - | - | 392150.58 | 2251839.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124О | - | - | - | 392154.68 | 2251836.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125О | - | - | - | 392159.12 | 2251839.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126О | - | - | - | 392159.84 | 2251838.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127О | - | - | - | 392162.84 | 2251841.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128О | - | - | - | 392162.12 | 2251842.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102О | - | - | - | 392164.97 | 2251844.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:36:0340324:35 (3/3) | | | | | | | | - |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н129О | - | - | - | 392164.97 | 2251844.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130О | - | - | - | 392161.14 | 2251849.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131О | - | - | - | 392160.10 | 2251848.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н132О | - | - | - | 392157.98 | 2251851.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н133О | - | - | - | 392156.10 | 2251853.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134О | - | - | - | 392154.25 | 2251851.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135О | - | - | - | 392149.11 | 2251855.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н136О | - | - | - | 392149.80 | 2251856.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137О | - | - | - | 392146.84 | 2251858.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н138О | - | - | - | 392145.95 | 2251857.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н139О | - | - | - | 392145.19 | 2251858.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140О | - | - | - | 392140.60 | 2251852.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141О | - | - | - | 392142.02 | 2251851.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н142О | - | - | - | 392139.04 | 2251847.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н143О | - | - | - | 392141.67 | 2251845.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н144О | - | - | - | 392140.99 | 2251844.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н145О | - | - | - | 392143.67 | 2251842.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н146О | - | - | - | 392142.82 | 2251841.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н147О | - | - | - | 392145.97 | 2251839.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148О | - | - | - | 392146.78 | 2251840.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н149О | - | - | - | 392149.68 | 2251838.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150О | - | - | - | 392150.58 | 2251839.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н151О | - | - | - | 392154.68 | 2251836.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152О | - | - | - | 392159.12 | 2251839.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153О | - | - | - | 392159.84 | 2251838.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н154О | - | - | - | 392162.84 | 2251841.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н155О | - | - | - | 392162.12 | 2251842.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129О | - | - | - | 392164.97 | 2251844.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | здание | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:35 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |
| 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 | Необходимо установить связь с образуемым земельным участком :3У1. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340324:35 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 :**

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 |
| 59:36:0340324:36 (1/2) | | | | | | | | - |
| н156О | - | - | - | 392113.50 | 2251882.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н157О | - | - | - | 392111.26 | 2251883.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н158О | - | - | - | 392115.14 | 2251888.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н159О | - | - | - | 392116.17 | 2251888.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н160О | - | - | - | 392118.46 | 2251891.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н161О | - | - | - | 392117.47 | 2251891.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н162О | - | - | - | 392117.92 | 2251892.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н163О | - | - | - | 392112.02 | 2251897.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н164О | - | - | - | 392111.35 | 2251896.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н165О | - | - | - | 392107.48 | 2251899.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н166О | - | - | - | 392105.29 | 2251896.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н167О | - | - | - | 392104.05 | 2251897.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н168О | - | - | - | 392102.04 | 2251894.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169О | - | - | - | 392100.97 | 2251895.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170О | - | - | - | 392098.68 | 2251892.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н171О | - | - | - | 392099.74 | 2251891.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н172О | - | - | - | 392097.68 | 2251888.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н173О | - | - | - | 392097.87 | 2251888.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н174О | - | - | - | 392096.07 | 2251885.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175О | - | - | - | 392097.30 | 2251885.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н176О | - | - | - | 392095.28 | 2251882.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н177О | - | - | - | 392101.62 | 2251877.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н178О | - | - | - | 392100.65 | 2251876.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н179О | - | - | - | 392103.75 | 2251873.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180О | - | - | - | 392103.10 | 2251873.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н181О | - | - | - | 392105.93 | 2251870.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н182О | - | - | - | 392106.58 | 2251871.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н183О | - | - | - | 392107.42 | 2251871.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 :

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 |
| н184О | - | - | - | 392110.42 | 2251875.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н185О | - | - | - | 392109.04 | 2251876.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н156О | - | - | - | 392113.50 | 2251882.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| 59:36:0340324:36 (2/2) | | | | | | | | - |
| н186О | - | - | - | 392113.50 | 2251882.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н187О | - | - | - | 392111.26 | 2251883.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н188О | - | - | - | 392115.14 | 2251888.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н189О | - | - | - | 392116.17 | 2251888.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н190О | - | - | - | 392118.46 | 2251891.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н191О | - | - | - | 392117.47 | 2251891.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н192О | - | - | - | 392117.92 | 2251892.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н193О | - | - | - | 392112.02 | 2251897.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н194О | - | - | - | 392111.35 | 2251896.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н195О | - | - | - | 392107.48 | 2251899.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н196О | - | - | - | 392105.29 | 2251896.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н197О | - | - | - | 392104.05 | 2251897.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н198О | - | - | - | 392102.04 | 2251894.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н199О | - | - | - | 392100.97 | 2251895.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н200О | - | - | - | 392098.68 | 2251892.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н201О | - | - | - | 392099.74 | 2251891.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н202О | - | - | - | 392097.68 | 2251888.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н203О | - | - | - | 392097.87 | 2251888.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н204О | - | - | - | 392096.07 | 2251885.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н205О | - | - | - | 392097.30 | 2251885.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н206О | - | - | - | 392095.28 | 2251882.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н207О | - | - | - | 392101.62 | 2251877.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208О | - | - | - | 392100.65 | 2251876.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н209О | - | - | - | 392103.75 | 2251873.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210О | - | - | - | 392103.10 | 2251873.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211О | - | - | - | 392105.93 | 2251870.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 : | | | | | | | | |
| 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 определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | | | | | | | | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н212О | - | - | - | 392106.58 | 2251871.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н213О | - | - | - | 392107.42 | 2251871.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н214О | - | - | - | 392110.42 | 2251875.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215О | - | - | - | 392109.04 | 2251876.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н186О | - | - | - | 392113.50 | 2251882.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | - | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:36:0340324 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:36 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Необходимо установить связь с образуемым земельным участком :ЗУ1. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340324:36 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 :**

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 |
| 59:36:0340324:38 (1/2) | | | | | | | | - |
| н216О | - | - | - | 392129.58 | 2251870.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н217О | - | - | - | 392129.28 | 2251870.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н218О | - | - | - | 392130.14 | 2251871.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н219О | - | - | - | 392127.03 | 2251873.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н220О | - | - | - | 392126.17 | 2251872.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н221О | - | - | - | 392117.05 | 2251879.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н222О | - | - | - | 392117.77 | 2251880.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н223О | - | - | - | 392114.82 | 2251882.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н224О | - | - | - | 392114.12 | 2251881.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н225О | - | - | - | 392113.50 | 2251882.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н226О | - | - | - | 392109.04 | 2251876.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н227О | - | - | - | 392110.42 | 2251875.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н228О | - | - | - | 392107.42 | 2251871.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н229О | - | - | - | 392110.07 | 2251869.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230О | - | - | - | 392109.24 | 2251868.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н231О | - | - | - | 392111.97 | 2251866.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н232О | - | - | - | 392111.19 | 2251865.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н233О | - | - | - | 392113.85 | 2251862.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 :

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 |
| н234О | - | - | - | 392114.63 | 2251863.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н235О | - | - | - | 392117.48 | 2251861.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н236О | - | - | - | 392118.32 | 2251862.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н237О | - | - | - | 392123.30 | 2251859.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н238О | - | - | - | 392126.22 | 2251863.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н239О | - | - | - | 392125.20 | 2251864.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н216О | - | - | - | 392129.58 | 2251870.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| 59:36:0340324:38 (2/2) | | | | | | | | - |
| н240О | - | - | - | 392129.58 | 2251870.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |
| н241О | - | - | - | 392129.28 | 2251870.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н242О | - | - | - | 392130.14 | 2251871.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н243О | - | - | - | 392127.03 | 2251873.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н244О | - | - | - | 392126.17 | 2251872.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н245О | - | - | - | 392117.05 | 2251879.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н246О | - | - | - | 392117.77 | 2251880.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н247О | - | - | - | 392114.82 | 2251882.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н248О | - | - | - | 392114.12 | 2251881.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н249О | - | - | - | 392113.50 | 2251882.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250О | - | - | - | 392109.04 | 2251876.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н251О | - | - | - | 392110.42 | 2251875.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 : | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| н252О | - | - | - | 392107.42 | 2251871.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н253О | - | - | - | 392110.07 | 2251869.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н254О | - | - | - | 392109.24 | 2251868.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н255О | - | - | - | 392111.97 | 2251866.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н256О | - | - | - | 392111.19 | 2251865.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н257О | - | - | - | 392113.85 | 2251862.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н258О | - | - | - | 392114.63 | 2251863.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н259О | - | - | - | 392117.48 | 2251861.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260О | - | - | - | 392118.32 | 2251862.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н261О | - | - | - | 392123.30 | 2251859.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 : | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| n262O | - | - | - | 392126.22 | 2251863.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n263O | - | - | - | 392125.20 | 2251864.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n240O | - | - | - | 392129.58 | 2251870.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:38 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | - | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:36:0340324 | |
| 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 | | | | | | Необходимо установить связь с образуемым земельным участком :ЗУ1. | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:36:0340324:38 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:39 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н264О | - | - | - | 392069.38 | 2252043.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н265О | - | - | - | 392064.72 | 2252047.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н266О | - | - | - | 392059.67 | 2252039.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н267О | - | - | - | 392064.34 | 2252036.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н264О | - | - | - | 392069.38 | 2252043.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:39 :**

| № 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 | 59:36:0340324:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:39 :

| № 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 59:36:0340324:39 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:40 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н268О | - | - | - | 392092.86 | 2252026.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н269О | - | - | - | 392088.38 | 2252030.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270О | - | - | - | 392083.16 | 2252023.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н271О | - | - | - | 392087.64 | 2252019.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н268О | - | - | - | 392092.86 | 2252026.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:40 :**

| № 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 | 59:36:0340324:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:40 :

| № 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 59:36:0340324:40 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:41 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н272О | - | - | - | 392118.10 | 2251996.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н273О | - | - | - | 392122.92 | 2252002.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н274О | - | - | - | 392123.08 | 2252003.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н275О | - | - | - | 392115.84 | 2252008.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н276О | - | - | - | 392110.88 | 2252002.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н272О | - | - | - | 392118.10 | 2251996.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:41 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:41 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |
| 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 59:36:0340324:41 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:42 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н277О | - | - | - | 392142.12 | 2251987.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н278О | - | - | - | 392138.96 | 2251990.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н279О | - | - | - | 392134.40 | 2251984.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280О | - | - | - | 392137.55 | 2251982.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н277О | - | - | - | 392142.12 | 2251987.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:42 :**

| № 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 | 59:36:0340324:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:42 :

| № 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 59:36:0340324:42 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:43 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н281О | - | - | - | 392164.36 | 2251962.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н282О | - | - | - | 392154.96 | 2251970.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н283О | - | - | - | 392149.44 | 2251963.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н284О | - | - | - | 392158.84 | 2251955.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н281О | - | - | - | 392164.36 | 2251962.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:43 :**

| № 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 | 59:36:0340324:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:43 :

| № 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 59:36:0340324:43 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:44 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н285О | - | - | - | 392183.47 | 2251949.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н286О | - | - | - | 392186.64 | 2251953.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н287О | - | - | - | 392180.79 | 2251958.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н288О | - | - | - | 392177.62 | 2251953.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н285О | - | - | - | 392183.47 | 2251949.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:44 :**

| № 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 | 59:36:0340324:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:44 :

| № 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 59:36:0340324:44 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:112 :**

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 |
| | | | | | | | | - |
| н289О | - | - | - | 392160.10 | 2251848.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н290О | - | - | - | 392161.14 | 2251849.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н291О | - | - | - | 392163.08 | 2251850.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н292О | - | - | - | 392160.96 | 2251853.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н293О | - | - | - | 392157.98 | 2251851.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н289О | - | - | - | 392160.10 | 2251848.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:36:0340324:112 :**

| № 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 | - |

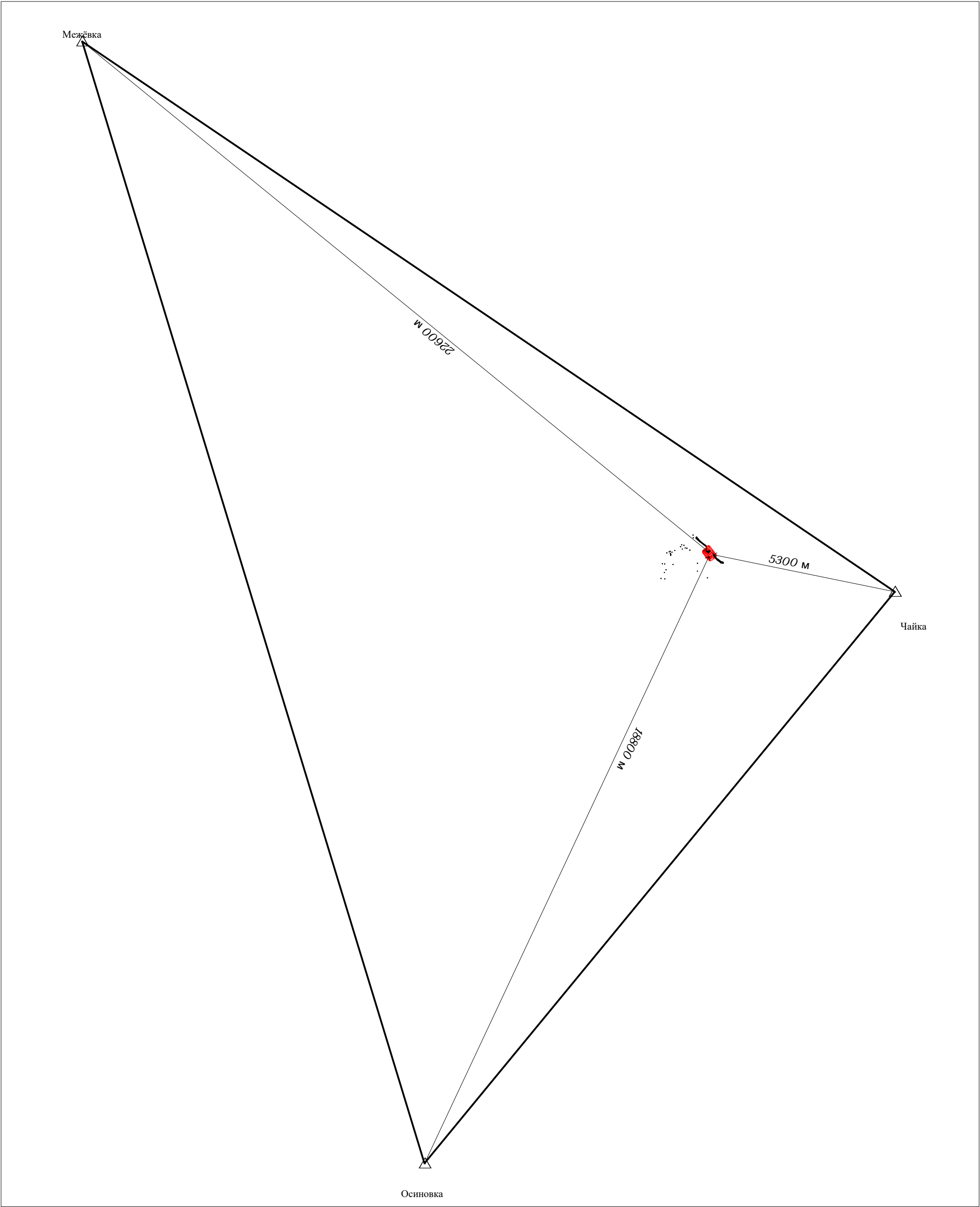
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:36:0340324:112 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:36:0340324 |
| 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 59:36:0340324:112 :



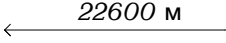


| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Схема геодезических построений

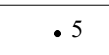
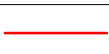
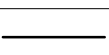
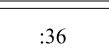

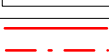
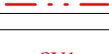
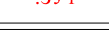
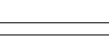



Масштаб 1:100000

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

Условные обозначения

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка, объекта капитального строительства |
|  | 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 |
|  | Надписи вновь образованного земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |