

Содержание

| № п/п | Разделы карта-плана территории Номера листов | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 3 | | | | | | | | | |
| 1 | Пояснительная записка | | | | | | | | | |
| 2 | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | | | | | | | | | |
| 3 | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | | |
| 4 | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | | | | |
| 5 | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок | | | | | | | | | |
| 6 | Описание местоположения строения на земельном участке | Описание местоположения строения на земельном участке | | | | | | | | |
| 7 | Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок | | | | | | | | | |
| 8 | Схема границ земельных участков | | | | | | | | | |
| 9 | Схема геодезических построений | | | | | | | | | |
| 10 | Акт согласования местоположения границ земельных участков | | | | | | | | | |
| 11 | Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно | | | | | | | | | |
| 11 | местоположения границ земельных участков | | | | | | | | | |
| 12 | Приложение | | | | | | | | | |
| | Документ об утверждении №б/н от 27.07.2022 | _ | | | | | | | | |
| | Государственный акт о праве на землю №РОО-26-000205 | _ | | | | | | | | |

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(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 от 28.03.2022 №44*

3. Дата подготовки карты-плана территории 27 июля 2022 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: *Администрация Неклиновского района Ростовской области* основной государственный регистрационный номер: 1026101344830

идентификационный номер налогоплательщика: 6123003556

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

_

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Обыденов Алексей Викторович* 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: 14244911746

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 7683 30 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО Кадастровые инженеры*

Контактный телефон: 8-918-947-96-72

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 352117, Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Архангельская, ул. Халтурина, 16, kad_ing_obidenov@list.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-----------|-----------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| J\2 11/11 | Вид | д Дата Номер | | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 03.03.2022 | ****- ***/****- **** | Кадастровый план территории | _ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------------|--------------------------------|---|----------------------|
| 2 | Кадастровый план территории | 09.02.2022 | КУВИ- 001/2022- 17911119 | Кадастровый план территории | _ |
| 3 | Иной документ, содержащий описание объекта | 20.07.2021 | 110/10712 | Выписка координат из каталога геодезическких пунктов в МСК-61 | _ |
| 4 | Иной документ, содержащий описание объекта | 28.10.2021 | 111/16706 | Выписка координат из каталога геодезическких пунктов в МСК-61 | _ |
| 5 | Иные акты органов государственн ой власти или органов местного самоуправлен ия | 27.07.2022 | б/н | Документ об утверждении | включен в приложение |
| 6 | Иной документ, содержащий описание объекта | 18.12.1992 | б/н | Схема СНТ | _ |
| 7 | Государствен ный акт о праве на землю | _ | POO-26- 000205 | Государственный акт о праве на землю | включен в приложение |

7. Пояснения к карте-плану территории:

Содержание

В приложение добавлен документ об утверждении №6/н от 27.07.2022 для беспрепятственной выгрузки документа.

Пояснительная записка

В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от 27.07.2022, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" раздела указана система координат "МСК-61, зона 1".

Данная информация автоматически определяется программным комплексом при использовании сведений ЕГРН.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 61:26:0503401 проведен анализ сведений ЕГРН в виде кадастровых планов территории и выписок из единого государственного реестра недвижимости, а также проведены геодезические и фотографические исследования территории района работ с использованием беспилотного летательного аппарата.

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал содержит информацию о 86 земельных участках (ЗУ) и 24 объектах капитального строительства (ОКС), из которых линейных объектов 0, согласно ФЗ 221 не является объектом работ. При анализе материалов ЕГРН, сведений проекта межевания территории и маршрутных исследований в отношении границ 64 земельных участков проведены работы по уточнению границ и исправлению в сведениях ЕГРН по причине устранения ошибок в местоположении, нестыковок, вкраплений и избежание выхода за пределы земельных участков, образован 1 земельный участок. У 21 земельного участка границы соответствуют сведениям ЕГРН.

В отношении 19 ОКС будет проведена процедура уточнения и исправления в сведениях ЕГРН. Границы 5 ОКС соответствуют сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

Пояснений нет

Сведения об образуемых земельных участках

Пояснений нет

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

Пояснений нет

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

Пояснений нет

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

Пояснений нет

Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Пояснений нет

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезич еской | Название пункта и тип знака | Система координат пункта | Координать | Координаты пункта, м | | Дата обследования 27 июля 2022 г. Сведения о состоянии | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------|---------------------------|--|------------------------|--|
| 11/11 | сети | геодезической сети | геодезической сети | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 3 | Совхоз № 24, пир. | MCK-61 | 430818,22 | 1399859,07 | не обнаружен | сохранился | сохранился | |
| 2 | 3 | Калиновка, пир. | MCK-61 | 426752,08 | 1350023,05 | не обнаружен | сохранился | сохранился | |
| 3 | 3 | Палий, пир. | MCK-61 | 444172,37 | 1361948,39 | не обнаружен | сохранился | сохранился | |
| 4 | 2 | Соленый, пир. | MCK-61 | 443488,24 | 1377490,85 | не обнаружен | 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 | Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, заводской номер RS1-2020-1002 | заводской (серийный) номер прибора отсутствует | С-ГСХ/12-10-2021/101623904 от 12.10.2021 г. | |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS, заводской номер SJ13683213 | заводской (серийный) номер прибора отсутствует | С-ГСХ/13-12-2021/117498111 от 13.12.2021 г. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:4:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | Координаты, м Формулы, примененные для | | | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н129У | _ | _ | 426955,64 | 1357217,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н135У | _ | _ | 426956,81 | 1357244,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н136У | _ | _ | 426944,75 | 1357245,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н130У | _ | _ | 426943,57 | 1357218,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н129У | _ | _ | 426955,64 | 1357217,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:4:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| н129У | н135У | 26,88 | | _ | | | | |
| н135У | н136У | 12,07 | | _ | | | | |
| н136У | н130У | 26,77 | | _ | | | | |
| н130У | н129У | 12,08 | | _ | | | | |

| н13 | 66У н130У | 26,77 — | | _ |
|---------|--|--|--------------------|-------------------------|
| н13 | 80У н129У | 12,08 — | | _ |
| | ния о характеристиках уточня | емого земельного участка с кадастровым | номером 61:26:0503 | 3401:4 : |
| № п/п | Наименование хара | ктеристик земельного участка | | Значение характеристики |
| 1 | | 2 | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | _ | |
| 1.1. | | мельного участка (при отсутствии адреса) в вии с федеральной информационной | _ | |
| 1.2. | | стоположении земельного участка | _ | |
| 2. | Площадь земельного участка ± определения(вычисления) плош | величина погрешности | 324±— | |
| 3. | 1 2 1 | исления предельной погрешности го участка, с подставленными значениями ения (ΔP), м2 | _ | |
| 4. | Площадь земельного участка со государственного реестра недви | | _ | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (| $(P - P \kappa a \mu), M^2$ | _ | |
| 6. | Предельный минимальный и ма (Рмин и Рмакс), м ² | ксимальный размеры земельного участка | _ | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного испол | изования | _ | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об и | спользовании земельного участка | _ | |
| 8. | Кадастровый или иной государо здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у | · · | 61:26:0503401:100 | |
| 9. | • | (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ | _ | |
| 10. | Иные сведения | | | |
| 4 Подел | топна к свологнам об утопиам | OM SOMOTI HOM VIIGETVO E VOTGETBODI IM HOM | anow 61:26:0503401 | •4 • |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:4:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:6:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------------------------------|-------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся государствен недвиж | ном реестре | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | _ | | 427046,04 | 1357135,38 | | _ | _ |
| н14У | | _ | 427047,61 | 1357155,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н17У | _ | _ | 427017,69 | 1357157,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 21 | _ | _ | 427016,08 | 1357138,36 | _ | _ | _ |
| 22 | _ | _ | 427046,04 | 1357135,38 | _ | _ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:6:

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | н14У | 20,53 | _ | _ |
| н14У | н17У | 29,98 | _ | _ |
| н17У | 21 | 19,42 | _ | _ |
| 21 | 22 | 30,11 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:6:

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
|-------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | _ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 8 | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 600±9 | | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 | | | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | | |
| 4. Поясі | 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:6: | | | | | | | | |
| 1. | 1. | | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:9:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

3она № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------|--|-----------|--------------------------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | государствен | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н66У | _ | _ | 427096,12 | 1357365,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н67У | _ | _ | 427097,44 | 1357387,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 64 | | | 427067,72 | 1357389,77 | | _ | _ |
| 72 | _ | _ | 427065,93 | 1357368,54 | _ | _ | _ |
| н66У | _ | _ | 427096,12 | 1357365,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:9:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н66У | н67У | 22,29 | _ | |
| н67У | 64 | 29,82 | _ | _ |
| 64 | 72 | 21,31 | _ | _ |
| 72 | н66У | 30,39 | _ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:9:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 74 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 656±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:11:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|------------|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | выполнения | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| тотектраниц | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | 20.22 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 6 | _ | _ | 426944,05 | 1357038,24 | | _ | _ | |
| н101У | _ | _ | 426945,77 | 1357060,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н106У | _ | _ | 426946,39 | 1357067,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н126У | _ | _ | 426924,54 | 1357069,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| 7 | | | 426923,27 | 1357040,30 | _ | _ | _ | |
| 6 | _ | _ | 426944,05 | 1357038,24 | _ | _ | _ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:11:

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | н101У | 21,93 | | _ |
| н101У | н106У | 7,75 | _ | _ |
| н106У | н126У | 21,89 | _ | _ |
| н126У | 7 | 28,85 | | _ |
| 7 | 6 | 20,88 | _ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:11:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 72 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 625±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:13:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

| Cherema Roopganar Freit of | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в едином государственном реестре недвижимости | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепления точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н104У | | _ | 426947,84 | 1357092,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н109У | _ | _ | 426949,03 | 1357117,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н124У | _ | _ | 426930,07 | 1357118,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ | |
| н125У | _ | _ | 426927,96 | 1357088,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н105У | _ | _ | 426947,59 | 1357087,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н104У | _ | _ | 426947,84 | 1357092,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:13:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н104У | н109У | 25,07 | _ | _ | |
| н109У | н124У | 19,00 | _ | _ | |
| н124У | н125У | 29,67 | _ | | |
| н125У | н105У | 19,66 | _ | | |
| н105У | н104У | 4,42 | | _ | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:13:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 70 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 572±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ² | -28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:17:

Система координат МСК-61

| Координаты, м Формулы, примененные для | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------|---|--|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н92У | _ | _ | 426955,21 | 1357251,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н75У | _ | _ | 426957,24 | 1357286,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н91У | _ | _ | 426928,53 | 1357287,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ | |
| н93У | _ | _ | 426926,78 | 1357253,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н94У | _ | _ | 426945,27 | 1357252,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | | |
| н95У | | | 426945,55 | 1357252,32 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | | |
| нэээ | _ | — 420943,33 13372 | 1337232,32 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | | |
| | | | | | (определений) | | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | | |
| н92У | | | 426955,21 | 1357251,96 | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ | | | | |
| H92 y | — — 420933,21 IS | 1337231,90 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | | | |
| | | | | | (определений) | | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:17:

| | = | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | | | | | | |
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| н92У | н75У | 34,34 | | _ | | | | | | |
| н75У | н91У | 28,74 | _ | _ | | | | | | |
| н91У | н93У | 34,45 | _ | _ | | | | | | |
| н93У | н94У | 18,50 | _ | _ | | | | | | |
| н94У | н95У | 0,28 | | _ | | | | | | |
| н95У | н92У | 9,67 | | _ | | | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:17:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 983±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 83 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | (Рмин и Рмакс), м ² | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | |
| 10. | 10. Иные сведения — | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:18:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75У | | | 426957,24 | 1357286,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н74У | _ | | 426958,74 | 1357311,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н89У | _ | _ | 426959,10 | 1357317,34 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| CDEGETHIA OU J TO THINEWIDIA SEMESIBIIDIA | | | ТИСТКИХ | | | | |
|---|---|-------|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н90У | | | 426930,18 | 1357319,20 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| Н90 У | | _ | 420930,16 | 1337319,20 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| | | | | | (определений) | | |
| | _ | | 426928,53 | 1357287,44 | Метод спутниковых | | |
| н91У | | | | | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| Н91 У | | | | | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н75У | | _ _ | 426957,24 | 1357286,24 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| н/ЗУ | _ | | | | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| | | | | | (определений) | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:18:

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н75У | н74У | 25,72 | _ | _ | |
| н74У | н89У | 5,43 | _ | _ | |
| н89У | н90У | 28,98 | _ | _ | |
| н90У | н91У | 31,80 | _ | _ | |
| н91У | н75У | 28,74 | _ | _ | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:18:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, снт "Огурчик", 64 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 908±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---------|--|------------------|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ² | 8 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 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 | 61:26:0503401:89 | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | |
| 4. Пояс | 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:18: | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:22:

Система координат МСК-61

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплекс кадастровых | | | нения ексных | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
|--|---|---|-----------|-----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | _ | _ | 426968,69 | 1357414,84 | _ | _ | _ |
| 40 | _ | _ | 426972,35 | 1357444,56 | _ | _ | _ |
| 41 | _ | _ | 426943,59 | 1357446,88 | _ | _ | |
| 34 | _ | _ | 426939,10 | 1357418,17 | _ | _ | |
| 35 | _ | _ | 426968,69 | 1357414,84 | | _ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:22:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | 40 | 29,94 | _ | _ |
| 40 | 41 | 28,85 | _ | _ |
| 41 | 34 | 29,06 | | _ |
| 34 | 35 | 29,78 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:22:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, снт "Огурчик", 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 864±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | -36 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:22:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:23:

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н12У | _ | _ | 427043,05 | 1357096,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 19 | _ | _ | 427044,55 | 1357116,38 | _ | _ | _ |
| 20 | _ | _ | 427014,43 | 1357118,77 | _ | _ | _ |
| н13У | _ | _ | 427012,63 | 1357099,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н12У | _ | _ | 427043,05 | 1357096,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:23:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | 19 | 20,06 | _ | _ |
| 19 | 20 | 30,21 | _ | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-----------------------|---|-------|---|---|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |
| 20 | н13У | 19,78 | _ | _ | |
| н13У | н12У | 30,54 | _ | _ | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:23:

| э. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0505401:25: | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик", 6 | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 605±9 | | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 5 | | | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:23:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:24:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | <u> </u> | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| 43 | _ | | 426973,94 | 1357459,61 | _ | | _ |
| 44 | _ | _ | 426975,46 | 1357474,13 | _ | <u> </u> | _ |
| н71У | _ | _ | 426945,31 | 1357476,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 42 | _ | _ | 426944,48 | 1357461,98 | _ | | _ |
| 43 | | | 426973,94 | 1357459,61 | _ | _ | _ |
| | | | | | | | |
| 45 | _ | | 426990,37 | 1357488,52 | | _ | _ |
| н68У | _ | _ | 426978,39 | 1357504,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 44 | _ | _ | 426975,46 | 1357474,13 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | _ | _ |
| 45 | _ | _ | 426990,37 | 1357488,52 | | _ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:24:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | | | | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 43 | 44 | 14,60 | | _ | | | | |
| 44 | н71У | 30,28 | | _ | | | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| н71У | 42 | 14,97 | _ | _ | | | | |
| 42 | 43 | 29,56 | _ | _ | | | | |
| | | | | | | | | |
| 45 | н68У | 20,07 | | _ | | | | |
| н68У | 44 | 30,63 | | _ | | | | |
| 44 | 45 | 20,72 | _ | _ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:24:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х. Боркин, снт "Огурчик", № 59 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 648±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{675} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 675 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:24:

1

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:25:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепления точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения M_t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н69У | _ | | 426965,78 | 1357505,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н117У | _ | | 426966,86 | 1357522,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н118У | _ | | 426956,67 | 1357537,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ | |
| н119У | _ | _ | 426949,28 | 1357537,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н70У | _ | _ | 426947,40 | 1357506,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н69У | _ | _ | 426965,78 | 1357505,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:25:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н117У | 16,62 | _ | _ |
| н117У | н118У | 18,57 | _ | _ |
| н118У | н119У | 7,40 | _ | _ |
| н119У | н70У | 30,43 | | _ |
| н70У | н69У | 18,43 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:25:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х. Боркин, снт " Огурчик", 58-б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 493±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{450} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 450 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:25:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:29:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н77У | _ | | 426993,27 | 1357412,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н78У | _ | _ | 426997,33 | 1357443,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н79У | _ | _ | 426975,23 | 1357444,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н80У | _ | _ | 426971,90 | 1357414,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н77У | _ | _ | 426993,27 | 1357412,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:29:

| Обозначені | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н78У | 30,37 | _ | _ |
| н78У | н79У | 22,14 | _ | _ |
| н79У | н80У | 30,06 | _ | _ |
| н80У | н77У | 21,43 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:29:

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка с кадастровым на Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т "Огурчик", 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | <u> </u> |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 657±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:29:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:30:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|-------------|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | педвижнисти | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | | | X Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н82У | _ | _ | 426990,04 | 1357382,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н77У | _ | _ | 426993,27 | 1357412,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н80У | _ | _ | 426971,90 | 1357414,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н83У | _ | _ | 426968,77 | 1357384,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н82У | | | 426990,04 | 1357382,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:30:

| Обозначені | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н77У | 30,17 | _ | _ |
| н77У | н80У | 21,43 | _ | _ |
| н80У | н83У | 30,15 | | _ |
| н83У | н82У | 21,33 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:30:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик", 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 645±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:31:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н81У | _ | _ | 426987,27 | 1357351,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н82У | _ | _ | 426990,04 | 1357382,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н83У | _ | _ | 426968,77 | 1357384,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н84У | _ | _ | 426966,53 | 1357353,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н81У | _ | | 426987,27 | 1357351,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:31:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н81У | н82У | 31,24 | | _ |
| н82У | н83У | 21,33 | | |
| н83У | н84У | 31,29 | | _ |
| н84У | н81У | 20,80 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:31:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 659±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 59 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:31:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:32:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--------------|--|-----------|---|---|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государствен | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | ственном реестре выполнения комплексных | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н85У | _ | | 426984,24 | 1357321,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н81У | _ | _ | 426987,27 | 1357351,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н84У | _ | _ | 426966,53 | 1357353,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н86У | _ | _ | 426963,47 | 1357323,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н85У | _ | | 426984,24 | 1357321,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:32:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н85У | н81У | 30,95 | | _ |
| н81У | н84У | 20,80 | _ | _ |
| н84У | н86У | 30,52 | | _ |
| н86У | н85У | 20,86 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:32:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 640±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ² | 40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:32:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:33:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н72У | _ | | 426981,08 | 1357284,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н73У | _ | _ | 426982,78 | 1357310,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н74У | _ | _ | 426958,74 | 1357311,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н75У | _ | _ | 426957,24 | 1357286,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н76У | _ | _ | 426961,72 | 1357285,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| н72У | _ | _ | 426981,08 | 1357284,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:33:

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н73У | 25,97 | _ | _ |
| н73У | н74У | 24,07 | | _ |
| н74У | н75У | 25,72 | | _ |
| н75У | н76У | 4,49 | _ | _ |
| н76У | н72У | 19,40 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:33:

| № п/п | Наименование характеристик 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 620±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | |
| 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, | 61:26:0503401:95 |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:33 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:34:

Система координат МСК-61

| Обозначение характерных точек границ | государственном реестре компл | | | в результате пнения ексных зых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | | |
|--|-------------------------------|---|-----------|---|---|--|----------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| н87У | _ | _ | 426978,44 | 1357250,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н72У | _ | _ | 426981,08 | 1357284,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н76У | _ | _ | 426961,72 | 1357285,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н88У | _ | _ | 426959,43 | 1357251,76 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | _ | | |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|--|-------|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н87У | | _ _ | 426978,44 | 1357250,85 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| но / У | | | | | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| | | | | | (определений) | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:34:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н87У | н72У | 34,05 | _ | _ |
| н72У | н76У | 19,40 | | _ |
| н76У | н88У | 34,29 | | _ |
| н88У | н87У | 19,03 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:34:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т "Огурчик", 51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 656±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:34:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:35:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н111У | | | 426975,06 | 1357208,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н112У | _ | | 426977,95 | 1357244,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н113У | _ | _ | 426958,81 | 1357244,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н114У | _ | _ | 426957,68 | 1357209,04 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н111У | _ | _ | 426975,06 | 1357208,18 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| нии | | | 420973,00 | | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | (определений) | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:35:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н111У | н112У | 36,47 | _ | _ |
| н112У | н113У | 19,14 | | _ |
| н113У | н114У | 35,56 | | _ |
| н114У | н111У | 17,40 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:35:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 657±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:35 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:36:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4У | _ | _ | 427041,53 | 1357076,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н12У | _ | _ | 427043,05 | 1357096,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н13У | _ | _ | 427012,63 | 1357099,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н5У | _ | _ | 427010,79 | 1357078,81 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|-----------------------|--|-----------|------------|---|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| | | | | | (определений) | | |
| н4У | _ | | 427041,53 | 1357076,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:36:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4У | н12У | 20,32 | _ | _ |
| н12У | н13У | 30,54 | _ | _ |
| н13У | н5У | 20,34 | _ | |
| н5У | н4У | 30,86 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:36:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 624±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:36:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:37:

Система координат МСК-61

| | Координать | | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------|---|--|-----------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | недвижимости | | определены выпол компле кадастров | нения ексных | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н97У | _ | _ | 426973,22 | 1357178,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н111У | _ | _ | 426975,06 | 1357208,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н114У | _ | _ | 426957,68 | 1357209,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н115У | _ | _ | 426955,25 | 1357209,16 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| CDEACHINA OF TO INVENIBIA SEMESIBIBIA | | | | y facinax | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н116У | | | 426953,82 | 1357209,24 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| нттоу | _ | _ | 420933,62 | 1337209,24 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н98У | | _ | 426953,08 | 1357179,16 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| н96 У | _ | | | | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н97У | | | 426973,22 | 1357178,01 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| нэ/у | _ | _ | 420973,22 | 133/1/0,01 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | (определений) | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:37:

| Обозначени | означение части границ Горизонтальное | | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н97У | н111У | 30,23 | | _ |
| н111У | н114У | 17,40 | | _ |
| н114У | н115У | 2,43 | _ | _ |
| н115У | н116У | 1,43 | | _ |
| н116У | н98У | 30,09 | | _ |
| н98У | н97У | 20,17 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:37:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 625±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|---|--|-------------|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 25 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:37 : | | | | | |
| 1. | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:38:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н96У | _ | _ | 426971,49 | 1357149,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н97У | _ | _ | 426973,22 | 1357178,01 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | _ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

| CDCACHINA OO Y 10 HINCHIDIA SCHICIIDIDIA Y | | | | iacikax | | | |
|--|---|---|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | геодезических | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н98У | | | 426953,08 | 1357179,16 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| н96 У | _ | _ | 420933,08 | 133/1/9,10 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н99У | | | 426950,91 | 1357151,01 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| нээз | _ | _ | 420930,91 | 133/131,01 | измерений | $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н96У | | | 426971,49 | 1357149,61 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| нэоу | _ | _ | 4209/1,49 | 133/149,01 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| | | | | | (определений) | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:38:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| от т. до т. | | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| н96У | н97У | 28,45 | _ | _ | | | | | | |
| н97У | н98У | 20,17 | _ | _ | | | | | | |
| н98У | н99У | 28,23 | _ | _ | | | | | | |
| н99У | н96У | 20,63 | _ | _ | | | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:38:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 48 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 578±9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | |

| - | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|--|-------------|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -22 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:38 : | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:39:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н107У | _ | _ | 426969,78 | 1357121,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н96У | _ | | 426971,49 | 1357149,61 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| | | | | | геодезических | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | измерений | | | |
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н99У | | | 426950,91 | 1357151,01 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| пэээ | | _ | 420930,91 | 133/131,01 | измерений | $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | _ | |
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н110У | | | 426950,71 | 1357147,08 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | _ | |
| HIIOJ | | _ | 420930,71 | 1337147,06 | измерений | $SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н108У | | | 426949,26 | 1357122,69 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| 111007 | | | 420747,20 | 1337122,07 | измерений | $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | (определений) | | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | | |
| н107У | | | 426969,78 | 1357121,76 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |
| 1110/3 | _ | - 420909,78 | 720707,70 | 133/121,70 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| | | | | | (определений) | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:39:

| , , | 1 , , | v , | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|--|--|
| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | | |
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н107У | н96У | 27,90 | _ | _ | | |
| н96У | н99У | 20,63 | _ | _ | | |
| н99У | н110У | 3,94 | _ | _ | | |
| н110У | н108У | 24,43 | _ | _ | | |
| н108У | н107У | 20,54 | _ | _ | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:39:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик", участок № 47 |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 579±9 | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -21 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |
| 4. Пояс | нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном | пером 61:26:0503401:39: | | | | | |
| 1. | | | | | | | |
| 1. Сведо | ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к | садастровым номером 61:26:0503401:40: | | | | | |
| Систем | Система координат МСК-61 | | | | | | |

Метод определения

координат

6

Формулы, примененные для расчета средней квадратической

погрешности определения

координат характерных точек

границ (M_t), с подставленными в

такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

значения M_t, м

7

Описание

закрепления

точки

8

Координаты, м

содержатся в Едином

государственном реестре

недвижимости

Y

3

 \mathbf{X}

2

Обозначение

характерных

точек границ

1

определены в результате

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Y

5

X

4

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| н103У | | _ | 426967,91 | 1357091,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н107У | | _ | 426969,78 | 1357121,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н108У | | _ | 426949,26 | 1357122,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н109У | | _ | 426949,03 | 1357117,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н104У | _ | _ | 426947,84 | 1357092,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н103У | | | 426967,91 | 1357091,04 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:40:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|--|--|
| 0т т. | от т. до т. проложение (S), м | | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н103У | н107У | 30,78 | _ | _ | |
| н107У | н108У | 20,54 | _ | _ | |
| н108У | н109У | 5,49 | _ | _ | |
| н109У | н104У | 25,07 | | _ | |
| н104У | н103У | 20,10 | _ | _ | |

(определений)

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:40:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 623±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:40 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:41:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

| 1, | | | | | | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н100У | _ | _ | 426965,29 | 1357058,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н102У | _ | | 426967,63 | 1357086,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н103У | _ | _ | 426967,91 | 1357091,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н104У | _ | _ | 426947,84 | 1357092,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н105У | _ | _ | 426947,59 | 1357087,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н106У | _ | _ | 426946,39 | 1357067,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н101У | _ | _ | 426945,77 | 1357060,10 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|--------|---|----------|-----------|------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| | геодезических $SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1$ м | | | | | | |
| | | | | | измерений | | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н100У | | | 426965,29 | 1357058,30 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| н100 у | _ | _ 42 | 420905,29 | 1337036,30 | измерений | $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | |
| | | | | | (определений) | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:41:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0T T. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н100У | н102У | 28,22 | | |
| н102У | н103У | 4,63 | | |
| н103У | н104У | 20,10 | | _ |
| н104У | н105У | 4,42 | _ | _ |
| н105У | н106У | 19,96 | _ | _ |
| н106У | н101У | 7,75 | _ | _ |
| н101У | н100У | 19,60 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:41:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 644±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | (Рмин и Рмакс), м ² | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:41:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:42:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 94 | | _ | 426963,64 | 1357036,37 | | _ | _ |
| н100У | _ | _ | 426965,29 | 1357058,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н101У | _ | _ | 426945,77 | 1357060,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 6 | _ | _ | 426944,05 | 1357038,24 | _ | _ | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 94 | _ | _ | 426963,64 | 1357036,37 | _ | _ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:42:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | н100У | 21,99 | _ | _ |
| н100У | н101У | 19,60 | _ | |
| н101У | 6 | 21,93 | _ | |
| 6 | 94 | 19,68 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:42:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 431±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:42:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:44:

Система координат МСК-61

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепления точки | | |
|--------------------------------------|---|---|--|------------|---|--|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | значения М _t , м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| н26У | _ | _ | 426996,73 | 1357000,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н27У | _ | _ | 426998,21 | 1357021,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н28У | _ | _ | 426968,01 | 1357024,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н29У | _ | _ | 426965,72 | 1357004,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н26У | _ | _ | 426996,73 | 1357000,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$ | _ | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:44:

| Обозначені | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н27У | 21,05 | _ | _ |
| н27У | н28У | 30,33 | _ | _ |
| н28У | н29У | 20,66 | | _ |
| н29У | н26У | 31,18 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:44:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик", уч. 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 641±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 41 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:44:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:45:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н27У | _ | | 426998,21 | 1357021,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н30У | _ | _ | 427000,15 | 1357041,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н31У | _ | _ | 426969,84 | 1357044,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н28У | _ | _ | 426968,01 | 1357024,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н27У | _ | _ | 426998,21 | 1357021,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:45:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | от т. до т. проложение (S), м | | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н27У | н30У | 19,98 | | _ |
| н30У | н31У | 30,42 | _ | _ |
| н31У | н28У | 19,77 | | _ |
| н28У | н27У | 30,33 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:45:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 604±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 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 | 61:26:0503401:92, 61:26:0503401:93 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:45:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:47:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| · | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| нЗУ | _ | _ | 427040,04 | 1357056,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н4У | _ | _ | 427041,53 | 1357076,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н5У | _ | | 427010,79 | 1357078,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н6У | _ | _ | 427008,94 | 1357058,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н3У | _ | _ | 427040,04 | 1357056,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:47:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| нЗУ | н4У | 19,95 | _ | _ |
| н4У | н5У | 30,86 | _ | _ |
| н5У | н6У | 20,33 | | _ |
| н6У | нЗУ | 31,19 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:47:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 625±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:47:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:49:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| - | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | _ | _ | 427004,44 | 1357081,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н23У | _ | _ | 427005,94 | 1357100,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н24У | _ | _ | 426975,99 | 1357102,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н25У | _ | _ | 426974,49 | 1357083,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н22У | _ | _ | 427004,44 | 1357081,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:49:

| Обозначені | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | от т. до т. проложение (S), м | | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н23У | 19,46 | _ | _ |
| н23У | н24У | 30,02 | _ | _ |
| н24У | н25У | 19,42 | _ | _ |
| н25У | н22У | 30,02 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:49:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 584±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:49:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:50:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н23У | _ | _ | 427005,94 | 1357100,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н34У | _ | _ | 427007,68 | 1357119,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н37У | _ | _ | 426977,47 | 1357122,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н24У | _ | _ | 426975,99 | 1357102,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н23У | _ | | 427005,94 | 1357100,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:50:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н34У | 19,13 | | _ |
| н34У | н37У | 30,29 | _ | _ |
| н37У | н24У | 19,30 | | _ |
| н24У | н23У | 30,02 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:50:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 579±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:50 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:51:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | |] | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| - | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н34У | _ | _ | 427007,68 | 1357119,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н35У | _ | _ | 427009,10 | 1357138,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н36У | _ | _ | 426979,47 | 1357142,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н37У | _ | _ | 426977,47 | 1357122,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н34У | _ | _ | 427007,68 | 1357119,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:51:

| Обозначені | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н34У | н35У | 18,63 | | _ |
| н35У | н36У | 29,84 | | _ |
| н36У | н37У | 20,01 | | _ |
| н37У | н34У | 30,29 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:51:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 581±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:51:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:52:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|--|-----------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены выпол компле кадастров | нения ексных | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н35У | _ | | 427009,10 | 1357138,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н38У | _ | _ | 427010,50 | 1357157,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н39У | _ | _ | 426980,79 | 1357159,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н39У | _ | _ | 426980,79 | 1357159,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н36У | _ | _ | 426979,47 | 1357142,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|------------|---|---|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| н35У | _ | _ | 427009,10 | 1357138,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:52:

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н35У | н38У | 18,80 | _ | _ | |
| н38У | н39У | 29,81 | _ | _ | |
| н39У | н39У | 0,00 | _ | _ | |
| н39У | н36У | 17,75 | _ | _ | |
| н36У | н35У | 29,84 | _ | _ | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:52:

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Боркин, сад Огурчик, уч. 35 |
| 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | _±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 2 3 | | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:56:

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63 | _ | _ | 427015,48 | 1357220,59 | | | _ |
| н41У | _ | | 427016,72 | 1357241,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н42У | _ | _ | 426985,60 | 1357243,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| 62 | _ | _ | 426985,52 | 1357222,61 | _ | _ | _ |
| 63 | | _ | 427015,48 | 1357220,59 | | _ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:56:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|------|---|-------|---|---|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 63 | н41У | 21,15 | | _ | | |
| н41У | н42У | 31,19 | | _ | | |
| н42У | 62 | 21,13 | | _ | | |
| 62 | 63 | 30,03 | | _ | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:56:

| 3. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:56: | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 31 | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 646±9 | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 46 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:57:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | Коорди | | Координаты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------|---|---------------|--------------------------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | государствен | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| - | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н48У | _ | _ | 427016,84 | 1357248,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н49У | _ | _ | 427018,69 | 1357269,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н50У | _ | _ | 426987,68 | 1357271,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н51У | _ | _ | 426986,21 | 1357250,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н48У | _ | _ | 427016,84 | 1357248,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:57:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|-----------|-------|---|---|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 4 5 | | | | | | |
| н48У | н49У | 21,40 | _ | _ | | | |
| н49У | н50У | 31,09 | _ | _ | | | |
| н50У | н51У | 21,18 | _ | _ | | | |
| н51У | н48У | 30,72 | _ | _ | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:57:

| 3. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:57: | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т "Огурчик", 30 | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 658±9 | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 58 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:57 :

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:58:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------------------------------|-------------|--|-----------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся государствен недвиж | ном реестре | определены выпол компле кадастров | нения ексных | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н8У | _ | _ | 427038,36 | 1357038,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| нЗУ | _ | _ | 427040,04 | 1357056,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н6У | _ | _ | 427008,94 | 1357058,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н9У | _ | _ | 427007,36 | 1357041,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н8У | _ | _ | 427038,36 | 1357038,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:58:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-----|---|-------|---|---|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н8У | нЗУ | 18,05 | | _ | | |
| нЗУ | н6У | 31,19 | | _ | | |
| н6У | н9У | 17,51 | | _ | | |
| н9У | н8У | 31,13 | _ | _ | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:58:

| 3. Сведо | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:58: | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 3 | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 554±9 | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | -46 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:58 :

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:59:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | _ | _ | 427018,69 | 1357269,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н52У | _ | _ | 427020,65 | 1357290,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н53У | _ | _ | 426989,84 | 1357293,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н50У | _ | _ | 426987,68 | 1357271,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н49У | _ | _ | 427018,69 | 1357269,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельног | участка с кадастровым номером 61:26:0503401:59: |
|---|---|
|---|---|

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|------|---|-------|--|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 4 5 | | | | | | | |
| н49У | н52У | 21,22 | | _ | | | | |
| н52У | н53У | 30,89 | | _ | | | | |
| н53У | н50У | 21,24 | | _ | | | | |
| н50У | н49У | 31,09 | | _ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:59:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т "Огурчик", 29 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 658±9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 58 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:59 :

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:60:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|-----------------|--------------------------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров | | нения ексных | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепления точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н52У | _ | _ | 427020,65 | 1357290,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н54У | _ | _ | 427022,48 | 1357311,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н55У | _ | _ | 426991,63 | 1357313,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н53У | _ | _ | 426989,84 | 1357293,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н52У | _ | _ | 427020,65 | 1357290,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 4 5 | | | | | | | |
| н52У | н54У | 20,39 | _ | _ | | | | |
| н54У | н55У | 30,96 | _ | _ | | | | |
| н55У | н53У | 20,86 | _ | _ | | | | |
| н53У | н52У | 30,89 | _ | _ | | | | |

3. Свеления о характеристиках уточняемого земельного участка с каластровым номером 61:26:0503401:60:

| 3. Сведо | ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым | номером 61:26:0503401:60: |
|----------|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т "Огурчик", 28 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 638±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 38 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:61:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Координаты, м | | | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | |
|--|---|---------------|-----------|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровы | | | нения ексных Метод определения | | | Описание закрепления точки |
| · | X Y | | X Y | | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | _ | | 427022,48 | 1357311,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н56У | _ | _ | 427024,40 | 1357332,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н57У | _ | _ | 426993,27 | 1357334,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н55У | _ | _ | 426991,63 | 1357313,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н54У | _ | _ | 427022,48 | 1357311,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного | участка с кадастровым номером | 61:26:0503401:61 : |
|--|-------------------------------|--------------------|
|--|-------------------------------|--------------------|

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|------|---|-------|--|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 4 5 | | | | | | | |
| н54У | н56У | 21,12 | | _ | | | | |
| н56У | н57У | 31,23 | | _ | | | | |
| н57У | н55У | 21,00 | | _ | | | | |
| н55У | н54У | 30,96 | | _ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:61:

| <u> У. СВСД.</u> № п/п | ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 655±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ² | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | _ |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:61:

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:62:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X Y | | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н56У | _ | _ | 427024,40 | 1357332,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н58У | _ | _ | 427026,27 | 1357352,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н59У | _ | _ | 426994,83 | 1357354,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н57У | _ | _ | 426993,27 | 1357334,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н56У | _ | _ | 427024,40 | 1357332,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:62:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|------|-------|---|---|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н56У | н58У | 20,57 | | _ | | | |
| н58У | н59У | 31,51 | | _ | | | |
| н59У | н57У | 20,08 | | _ | | | |
| н57У | н56У | 31,23 | | _ | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:62:

| 3. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:62: | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 26 | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 637±9 | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 37 | | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:62:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:63:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты. м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------|--|-----------|--|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государствен | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | в результате нения ексных вых работ | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58У | _ | _ | 427026,27 | 1357352,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н60У | _ | _ | 427027,97 | 1357372,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н61У | _ | _ | 426996,74 | 1357375,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н62У | _ | _ | 426996,24 | 1357367,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н63У | _ | _ | 426995,11 | 1357358,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н59У | _ | | 426994,83 | 1357354,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н58У | _ | _ | 427026,27 | 1357352,69 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | _ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:63:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | н60У | 19,88 | _ | _ |
| н60У | н61У | 31,33 | _ | _ |
| н61У | н62У | 7,37 | _ | _ |
| н62У | н63У | 9,47 | _ | _ |
| н63У | н59У | 3,49 | _ | _ |
| н59У | н58У | 31,51 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:63:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик",уч.№ 25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 630±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | 61:26:0503401:97 |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:63 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:64:

Система координат МСК-61

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепления точки |
|--|---|---|--|------------|---|---|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н60У | _ | _ | 427027,97 | 1357372,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н43У | _ | _ | 427029,65 | 1357392,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н47У | _ | _ | 426998,13 | 1357395,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н61У | _ | _ | 426996,74 | 1357375,00 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------|------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| | | | | | (определений) | | |
| COM | | | 427027.07 | 1257272 50 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| н60У | _ | _ | - 427027,97 | 1357372,50 | измерений (определений) | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:64:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н60У | н43У | 19,84 | _ | _ |
| н43У | н47У | 31,66 | _ | _ |
| н47У | н61У | 20,29 | _ | |
| н61У | н60У | 31,33 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:64:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 632±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 32 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:64:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:65:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н43У | | _ | 427029,65 | 1357392,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н44У | _ | | 427031,25 | 1357410,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н45У | _ | _ | 427031,40 | 1357412,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н46У | _ | _ | 427000,02 | 1357416,07 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | _ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 426998,13 1357395,24 н47У $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических н43У 427029,65 1357392,27 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:65:

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н43У | н44У | 18,69 | _ | _ |
| н44У | н45У | 1,80 | _ | |
| н45У | н46У | 31,56 | _ | |
| н46У | н47У | 20,92 | | _ |
| н47У | н43У | 31,66 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:65:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 654±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 54 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | |

| · | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| | (Рмин и Рмакс), м ² | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | |
| 4. Hogovoring is operating of vitaling around 20 May 1 May 1 May 2 | | | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:65 :

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:67:

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| • | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | 2.5.244 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 67 | _ | | 427069,12 | 1357410,22 | | _ | _ |
| н64У | _ | _ | 427071,16 | 1357431,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н65У | _ | | 427041,38 | 1357434,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 66 | _ | | 427039,30 | 1357413,15 | _ | _ | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------|------------|--|--|---|---|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 67 | _ | | 427069,12 | 1357410,22 | | | _ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:67:

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 67 | н64У | 21,25 | _ | _ |
| н64У | н65У | 29,92 | | _ |
| н65У | 66 | 21,21 | | |
| 66 | 67 | 29,96 | _ | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:67:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 636±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 36 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:67:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:69:

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | |
| | X Y | | X Y | | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н7У | _ | _ | 427036,85 | 1357018,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ | |
| н8У | _ | _ | 427038,36 | 1357038,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н9У | _ | _ | 427007,36 | 1357041,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н10У | _ | _ | 427005,17 | 1357021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н10У | _ | _ | 427005,17 | 1357021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|------------|---|---|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| н7У | _ | _ | 427036,85 | 1357018,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:69:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н7У | н8У | 20,29 | _ | _ | |
| н8У | н9У | 31,13 | _ | _ | |
| н9У | н10У | 20,10 | _ | _ | |
| н10У | н10У | 0,00 | | _ | |
| н10У | н7У | 31,83 | _ | _ | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:69:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, снт "Огурчик", 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | —±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | _ |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 | | | | | | |
| | расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | |

Зона № 1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:69 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:73:

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической | |
|--|--|--------|---|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| нІУ | _ | _ | 427061,42 | 1357307,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| 76 | | _ | 427063,10 | 1357328,01 | _ | _ | _ |
| 77 | _ | _ | 427032,84 | 1357331,43 | _ | _ | _ |
| н2У | _ | _ | 427031,13 | 1357310,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н1У | _ | _ | 427061,42 | 1357307,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:73:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | 76 | 20,24 | | _ |
| 76 | 77 | 30,45 | | |
| 77 | н2У | 20,70 | | _ |
| н2У | н1У | 30,43 | | _ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:73:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 623±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ² | 23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:73:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:74:

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Координаты, м | | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|---------------|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 81 | _ | | 427059,74 | 1357287,66 | _ | _ | _ |
| н1У | _ | | 427061,42 | 1357307,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н2У | _ | _ | 427031,13 | 1357310,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| 80 | | | 427029,43 | 1357290,18 | | _ | |
| 81 | | _ | 427059,74 | 1357287,66 | _ | _ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:74:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 81 | н1У | 20,25 | | _ | |
| н1У | н2У | 30,43 | | _ | |
| н2У | 80 | 20,69 | | _ | |
| 80 | 81 | 30,41 | | _ | |

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:74:

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 623±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ² | 23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:74:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:77:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------------------------------|-------------|--|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся государствен недвиж | ном реестре | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| - | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | _ | | 427052,32 | 1357217,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н19У | _ | _ | 427053,51 | 1357237,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н20У | _ | _ | 427022,33 | 1357239,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н21У | _ | _ | 427021,50 | 1357219,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н18У | _ | _ | 427052,32 | 1357217,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:77:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| 1 | 1 2 3 4 5 | | | | | | | | |
| н18У | н19У | 20,39 | _ | _ | | | | | |
| н19У | н20У | 31,23 | _ | _ | | | | | |
| н20У | н20У н21У 20,33 — — | | | | | | | | |
| н21У | н18У | 30,87 | _ | _ | | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:77:

| 3. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:77 : | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 12 | | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 632±9 | | | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 32 | | | | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ | | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | | | | |
| 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 | 61:26:0503401:103 | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:77:

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:80:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X Y | | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н200У | | _ | 427035,40 | 1356997,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н7У | _ | _ | 427036,85 | 1357018,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н10У | _ | _ | 427005,17 | 1357021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н201У | _ | _ | 427003,71 | 1357000,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н200У | _ | _ | 427035,40 | 1356997,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:80 :

| Обознач | ение части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| н200У | н7У | 20,73 | | _ | | | | |
| н7У | н10У | 31,83 | | _ | | | | |
| н10У | н201У | 20,57 | | _ | | | | |
| н201У | н200У | 31,86 | | _ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:80:

| 3. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:80 : | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, сдт Огурчик, д 1 | | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 657±9 | | | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 57 | | | | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ | | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | | | | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ | | | | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:80 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:101:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|-------------------------|--------|---|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | арактерных недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н32У | _ | _ | 427001,76 | 1357061,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н22У | _ | _ | 427004,44 | 1357081,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н25У | _ | _ | 426974,49 | 1357083,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| нЗЗУ | _ | | 426972,48 | 1357063,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н32У | _ | _ | 427001,76 | 1357061,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:101:

| Обозначение части границ | | не части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|--|
| | 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|--|--|--|--|
| | Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| н32У | н22У | 20,43 | | _ | | | | |
| н22У | н25У | 30,02 | | _ | | | | |
| н25У | н33У | 20,51 | | _ | | | | |
| н33У | н32У | 29,34 | | _ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:101:

| 3. Сведе | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:101: | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., Неклиновский район, с. Боркин, с/т "Огурчик", уч. 39 | | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 607±9 | | | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 7 | | | | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | | | | | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства и огородничества | | | | | | | | |
| 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 | 61:26:0503401:104 | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:101:

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:102:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61

3она № 1

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--------------|--|-----------|--|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государствен | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | в результате нения ексных вых работ | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| | X Y | | X Y | | | такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | _ | _ | 427000,15 | 1357041,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | _ |
| н32У | _ | _ | 427001,76 | 1357061,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| нЗЗУ | _ | _ | 426972,48 | 1357063,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н31У | _ | _ | 426969,84 | 1357044,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н30У | _ | _ | 427000,15 | 1357041,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | 61-26-0503401-102 - |
|---|----------------------------------|
| 2. Сведения и частях границ утичняемиги земельниги участка с кадастривым нимерим | U1.4U.U3U3 T U1.1U4 . |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) | |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| н30У | н32У | 19,49 | _ | _ | | | | | |
| н32У | н33У | 29,34 | _ | _ | | | | | |
| н33У | н31У | 18,95 | _ | _ | | | | | |
| н31У | н30У | 30,42 | _ | _ | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:102: | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., Неклиновский район, с. Боркино, с/т "Огурчик", участок 40 | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 574±9 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | -26 | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства и огородничества | | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | |
| 10. | Иные сведения | _ | | | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:102:

Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | :3 У 1 |
|--|---------------|
|--|---------------|

обозначение земельного участка

Система координат МСК-61

Зона № 1

| | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | X Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н155У | 427110,45 | 1357111,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |
| н156У | 427108,82 | 1357154,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н157У | 427108,95 | 1357195,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |
| н158У | 427112,30 | 1357243,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н159У | 427113,80 | 1357295,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н160У | 427113,00 | 1357336,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н161У | 427114,75 | 1357377,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н162У | 427115,75 | 1357385,38 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|-----------------------|------------|---|---|--|--|
| | | Сведения о | б образуемых земельні | ых участках | | |
| | | | (определений) | | | |
| н163У | 427119,80 | 1357419,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н164У | 427121,68 | 1357435,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н165У | 427100,25 | 1357437,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н150У | 427100,23 | 1357437,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н137У | 427098,50 | 1357408,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н67У | 427097,44 | 1357387,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н66У | 427096,12 | 1357365,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| 72 | 427065,93 | 1357368,54 | | | | |
| 74 | 427064,58 | 1357348,60 | _ | | | |
| 76 | 427063,10 | 1357328,01 | _ | <u> </u> | | |
| н1У | 427061,42 | 1357307,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| 81 | 427059,74 | 1357287,66 | _ | | | |
| 78 | 427057,95 | 1357266,33 | _ | — — | | |
| н152У | 427056,33 | 1357245,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н154У | 427025,79 | 1357248,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|-------|---|------------|---|---|---|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| н153У | 427025,89 | 1357250,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| 79 | 427027,07 | 1357268,90 | _ | | , | | |
| 80 | 427029,43 | 1357290,18 | _ | | , | | |
| н2У | 427031,13 | 1357310,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | | | |
| 77 | 427032,84 | 1357331,43 | _ | | | | |
| 75 | 427034,58 | 1357352,06 | _ | | | | |
| 73 | 427036,28 | 1357372,09 | _ | | | | |
| 65 | 427037,79 | 1357392,62 | _ | | | | |
| 66 | 427039,30 | 1357413,15 | _ | | | | |
| н65У | 427041,38 | 1357434,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | | | |
| н64У | 427071,16 | 1357431,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н151У | 427071,85 | 1357439,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н166У | 427064,78 | 1357440,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н167У | 427039,88 | 1357451,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н168У | 427007,68 | 1357468,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н169У | 426969,38 | 1357522,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н170У | 426954,68 | 1357544,68 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|-------|-----------------------|------------|---|---|--|--|--|
| | | Сведения о | б образуемых земельн | ных участках | | | |
| | | | (определений) | | | | |
| н171У | 426944,78 | 1357568,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н172У | 426941,61 | 1357571,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н173У | 426937,51 | 1357539,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н174У | 426912,94 | 1357305,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н175У | 426909,06 | 1357256,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н176У | 426905,43 | 1357181,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н177У | 426905,15 | 1357090,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н178У | 426906,60 | 1357012,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н179У | 426906,72 | 1357006,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н179У | 426906,72 | 1357006,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н181У | 426917,67 | 1357005,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н182У | 426921,22 | 1357005,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |

| | | KAl | РТА-ПЛАН ТЕРРИТО | РИИ |
|-------|-----------|------------|---|---|
| | | Сведения о | б образуемых земельн | ых участках |
| н183У | 426950,36 | 1357002,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н183У | 426950,36 | 1357002,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н185У | 426960,35 | 1357000,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н186У | 426982,16 | 1356996,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н186У | 426982,16 | 1356996,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н188У | 427000,30 | 1356994,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н189У | 427013,73 | 1356992,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н190У | 427018,64 | 1356992,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н190У | 427018,64 | 1356992,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н192У | 427021,34 | 1356992,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н193У | 427035,19 | 1356991,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н194У | 427039,88 | 1356990,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н194У | 427039,88 | 1356990,84 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ |

| | | KAl | РТА-ПЛАН ТЕРРИТОР | РИИ |
|-------|-----------|------------|---|---|
| | | Сведения о | б образуемых земельны | іх участках |
| | | | геодезических измерений (определений) | $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ |
| н196У | 427041,19 | 1356990,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н197У | 427094,36 | 1356987,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н198У | 427097,95 | 1357013,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н199У | 427106,90 | 1357077,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н155У | 427110,45 | 1357111,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н87У | 426978,44 | 1357250,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н72У | 426981,08 | 1357284,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н73У | 426982,78 | 1357310,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н85У | 426984,24 | 1357321,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н81У | 426987,27 | 1357351,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н82У | 426990,04 | 1357382,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н77У | 426993,27 | 1357412,99 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|-------|---|------------|---|---|--|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н78У | 426997,33 | 1357443,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н138У | 427002,75 | 1357472,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н139У | 427002,67 | 1357472,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| 45 | 426990,37 | 1357488,52 | _ | | | | |
| н68У | 426978,39 | 1357504,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н117У | 426966,86 | 1357522,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н118У | 426956,67 | 1357537,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н119У | 426949,28 | 1357537,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н70У | 426947,40 | 1357506,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н71У | 426945,31 | 1357476,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| 42 | 426944,48 | 1357461,98 | _ | | | | |
| 41 | 426943,59 | 1357446,88 | _ | | | | |
| 34 | 426939,10 | 1357418,17 | _ | | | | |
| 33 | 426936,78 | 1357387,10 | _ | | | | |
| 32 | 426934,50 | 1357355,74 | _ | | | | |
| 31 | 426932,12 | 1357325,71 | _ | _ _ | | | |

| | | KA | РТА-ПЛАН ТЕРРИТОІ | РИИ |
|----------|------------------------|--------------------------|---|---|
| | | Сведения о | б образуемых земельны | ых участках |
| н90У | 426930,18 | 1357319,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н91У | 426928,53 | 1357287,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н93У | 426926,78 | 1357253,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н94У | 426945,27 | 1357252,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н95У | 426945,55 | 1357252,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н92У | 426955,21 | 1357251,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н88У | 426959,43 | 1357251,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н87У | 426978,44 | 1357250,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| 02 | 125051.00 | 1257005.24 | | |
| 93 94 | 426961,09 426963,64 | 1357005,34 1357036,37 | | |
| н100У | 426965,29 | 1357058,30 | — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н102У | 426967,63 | 1357086,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н103У | 426967,91 | 1357091,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

| | | KA] | РТА-ПЛАН ТЕРРИТО | РИИ |
|-------|-----------|------------|---|---|
| | | Сведения о | б образуемых земельні | ых участках |
| н107У | 426969,78 | 1357121,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н96У | 426971,49 | 1357149,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н97У | 426973,22 | 1357178,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н111У | 426975,06 | 1357208,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н112У | 426977,95 | 1357244,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н113У | 426958,81 | 1357244,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н135У | 426956,81 | 1357244,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н136У | 426944,75 | 1357245,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н130У | 426943,57 | 1357218,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н131У | 426918,58 | 1357219,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н132У | 426918,42 | 1357211,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н133У | 426925,57 | 1357210,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н134У | 426928,71 | 1357210,57 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|-------|---|------------|---|---|--|--|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н122У | 426932,95 | 1357210,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н123У | 426932,19 | 1357180,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н141У | 426930,04 | 1357148,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н142У | 426930,00 | 1357148,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н143У | 426921,87 | 1357148,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н144У | 426919,90 | 1357148,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н145У | 426918,84 | 1357119,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н124У | 426930,07 | 1357118,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н125У | 426927,96 | 1357088,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н127У | 426914,82 | 1357089,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н128У | 426913,55 | 1357069,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |
| н126У | 426924,54 | 1357069,12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|-----------------------|------------|---|---|---|--|
| | | Сведения о | б образуемых земельн | ых участках | | |
| | | | (определений) | • | | |
| 7 | 426923,27 | 1357040,30 | _ | _ | _ | |
| 8 | 426921,27 | 1357009,55 | _ | _ | _ | |
| 5 | 426942,19 | 1357007,36 | _ | _ | _ | |
| 93 | 426961,09 | 1357005,34 | _ | _ | _ | |
| | | | | | | |
| н200У | 427035,40 | 1356997,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н7У | 427036,85 | 1357018,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ | |
| н8У | 427038,36 | 1357038,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| нЗУ | 427040,04 | 1357056,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н4У | 427041,53 | 1357076,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н12У | 427043,05 | 1357096,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| 19 | 427044,55 | 1357116,38 | _ | _ | _ | |
| 22 | 427046,04 | 1357135,38 | _ | _ | | |
| н14У | 427047,61 | 1357155,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н15У | 427049,26 | 1357177,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ | |
| н120У | 427050,78 | 1357197,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н18У | 427052,32 | 1357217,35 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |

| | | KAI | РТА-ПЛАН ТЕРРИТОР | РИИ | | | |
|-------|---|------------|---|---|--|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M | | | |
| н19У | 427053,51 | 1357237,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н20У | 427022,33 | 1357239,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н21У | 427021,50 | 1357219,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н121У | 427020,55 | 1357198,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н16У | 427019,06 | 1357179,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н17У | 427017,69 | 1357157,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| 21 | 427016,08 | 1357138,36 | _ | | | | |
| 20 | 427014,43 | 1357118,77 | _ | | | | |
| н13У | 427012,63 | 1357099,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н5У | 427010,79 | 1357078,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н6У | 427008,94 | 1357058,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н9У | 427007,36 | 1357041,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н10У | 427005,17 | 1357021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |

| | | KAl | РТА-ПЛАН ТЕРРИТО | РИИ |
|-------|-----------|------------|---|---|
| | | Сведения о | б образуемых земельн | ых участках |
| н10У | 427005,17 | 1357021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$ |
| н201У | 427003,71 | 1357000,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н200У | 427035,40 | 1356997,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| 1 | | | | |
| н26У | 426996,73 | 1357000,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н27У | 426998,21 | 1357021,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н30У | 427000,15 | 1357041,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н32У | 427001,76 | 1357061,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н22У | 427004,44 | 1357081,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н23У | 427005,94 | 1357100,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н34У | 427007,68 | 1357119,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н35У | 427009,10 | 1357138,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н38У | 427010,50 | 1357157,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|------|---|------------|---|---|---|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 58 | 427012,38 | 1357178,86 | _ | _ | _ | |
| 61 | 427014,14 | 1357199,03 | _ | _ | _ | |
| 63 | 427015,48 | 1357220,59 | _ | _ | _ | |
| н41У | 427016,72 | 1357241,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н42У | 426985,60 | 1357243,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| 62 | 426985,52 | 1357222,61 | _ | _ | _ | |
| 60 | 426983,88 | 1357200,49 | _ | _ | _ | |
| 59 | 426982,90 | 1357200,54 | _ | _ | _ | |
| 57 | 426981,86 | 1357180,82 | _ | _ | _ | |
| 56 | 426980,74 | 1357159,75 | _ | _ | _ | |
| н39У | 426980,79 | 1357159,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н36У | 426979,47 | 1357142,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н37У | 426977,47 | 1357122,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н24У | 426975,99 | 1357102,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н25У | 426974,49 | 1357083,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н33У | 426972,48 | 1357063,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н31У | 426969,84 | 1357044,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| н28У | 426968,01 | 1357024,67 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|------|---|------------|---|---|--|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н29У | 426965,72 | 1357004,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н26У | 426996,73 | 1357000,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н48У | 427016,84 | 1357248,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н49У | 427018,69 | 1357269,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н52У | 427020,65 | 1357290,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н54У | 427022,48 | 1357311,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н56У | 427024,40 | 1357332,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н58У | 427026,27 | 1357352,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н60У | 427027,97 | 1357372,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н43У | 427029,65 | 1357392,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н44У | 427031,25 | 1357410,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н45У | 427031,40 | 1357412,68 | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ | | | |

| | | KAl | РТА-ПЛАН ТЕРРИТО | РИИ |
|-------|-----------|------------|---|---|
| | | Сведения о | б образуемых земельні | ых участках |
| | | | геодезических измерений (определений) | $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ |
| н146У | 427034,80 | 1357412,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н147У | 427037,88 | 1357436,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н148У | 427038,15 | 1357438,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н149У | 427002,67 | 1357442,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н46У | 427000,02 | 1357416,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н47У | 426998,13 | 1357395,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н61У | 426996,74 | 1357375,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н62У | 426996,24 | 1357367,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н63У | 426995,11 | 1357358,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н59У | 426994,83 | 1357354,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н57У | 426993,27 | 1357334,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н55У | 426991,63 | 1357313,81 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об образуемых земельных участках (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н53У 426989,84 1357293,03 геодезических измерений $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 1357271,90 геодезических измерений н50У 426987,68 $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н51У 426986,21 1357250,77 геодезических измерений $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н48У 427016,84 1357248,42 геодезических измерений $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений)

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3У1

обозначение земельного участка

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | местоположения границ |
| | | | | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н155У | н156У | 42,81 | _ | _ |
| н156У | н157У | 41,17 | _ | _ |
| н157У | н158У | 47,77 | | _ |
| н158У | н159У | 52,70 | | _ |
| н159У | н160У | 40,51 | | _ |
| н160У | н161У | 40,76 | | _ |
| н161У | н162У | 8,41 | | _ |
| н162У | н163У | 34,13 | | _ |
| н163У | н164У | 16,72 | | _ |
| н164У | н165У | 21,50 | | _ |
| н165У | н150У | 0,24 | | _ |
| н150У | н137У | 29,28 | | _ |
| н137У | н67У | 20,86 | | |
| н67У | н66У | 22,29 | | _ |
| н66У | 72 | 30,39 | | _ |
| 72 | 74 | 19,99 | | _ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|---|--------|----------|---|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 74 | 76 | 20,64 | | _ | | |
| 76 | н1У | 20,24 | _ | _ | | |
| н1У | 81 | 20,25 | | _ | | |
| 81 | 78 | 21,40 | _ | _ | | |
| 78 | н152У | 20,49 | _ | _ | | |
| н152У | н154У | 30,65 | | _ | | |
| н154У | н153У | 1,58 | _ | _ | | |
| н153У | 79 | 18,89 | _ | _ | | |
| 79 | 80 | 21,41 | _ | _ | | |
| 80 | н2У | 20,69 | _ | _ | | |
| н2У | 77 | 20,70 | | _ | | |
| 77 | 75 | 20,70 | _ | _ | | |
| 75 | 73 | 20,10 | _ | _ | | |
| 73 | 65 | 20,59 | _ | _ | | |
| 65 | 66 | 20,59 | _ | _ | | |
| 66 | н65У | 21,21 | _ | _ | | |
| н65У | н64У | 29,92 | _ | _ | | |
| н64У | н151У | 8,33 | <u> </u> | _ | | |
| н151У | н166У | 7,12 | _ | _ | | |
| н166У | н167У | 27,39 | _ | _ | | |
| н167У | н168У | 36,32 | _ | _ | | |
| н168У | н169У | 65,96 | _ | _ | | |
| н169У | н170У | 26,71 | <u> </u> | _ | | |
| н170У | н171У | 25,87 | _ | _ | | |
| н171У | н172У | 4,58 | _ | _ | | |
| н172У | н173У | 32,50 | | _ | | |
| н173У | н174У | 234,95 | _ | _ | | |
| н174У | н175У | 49,88 | _ | _ | | |
| н175У | н176У | 75,19 | _ | _ | | |
| н176У | н177У | 90,60 | _ | _ | | |
| н177У | н178У | 78,00 | _ | _ | | |
| н178У | н179У | 6,00 | _ | _ | | |
| н179У | н179У | 0,00 | _ | _ | | |
| н179У | н181У | 11,00 | _ | _ | | |
| н181У | н182У | 3,57 | _ | _ | | |
| н182У | н183У | 29,28 | <u> </u> | _ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|-------|---|-------|---|---|--|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | |
| н183У | н183У | 0,00 | | _ | | | |
| н183У | н185У | 10,13 | _ | _ | | | |
| н185У | н186У | 22,12 | | _ | | | |
| н186У | н186У | 0,00 | | _ | | | |
| н186У | н188У | 18,28 | _ | _ | | | |
| н188У | н189У | 13,53 | _ | _ | | | |
| н189У | н190У | 4,95 | _ | _ | | | |
| н190У | н190У | 0,00 | | _ | | | |
| н190У | н192У | 2,71 | _ | _ | | | |
| н192У | н193У | 13,88 | _ | _ | | | |
| н193У | н194У | 4,70 | _ | _ | | | |
| н194У | н194У | 0,00 | _ | _ | | | |
| н194У | н196У | 1,31 | _ | _ | | | |
| н196У | н197У | 53,30 | _ | _ | | | |
| н197У | н198У | 26,49 | _ | _ | | | |
| н198У | н199У | 64,47 | _ | _ | | | |
| н199У | н155У | 34,61 | _ | _ | | | |
| | | | | | | | |
| н87У | н72У | 34,05 | _ | _ | | | |
| н72У | н73У | 25,97 | _ | | | | |
| н73У | н85У | 10,46 | | | | | |
| н85У | н81У | 30,95 | | | | | |
| н81У | н82У | 31,24 | _ | _ | | | |
| н82У | н77У | 30,17 | | | | | |
| н77У | н78У | 30,37 | _ | _ | | | |
| н78У | н138У | 29,57 | | _ | | | |
| н138У | н139У | 0,08 | _ | _ | | | |
| н139У | 45 | 20,46 | | | | | |
| 45 | н68У | 20,07 | | _ | | | |
| н68У | н117У | 20,99 | | _ | | | |
| н117У | н118У | 18,57 | | _ | | | |
| н118У | н119У | 7,40 | | _ | | | |
| н119У | н70У | 30,43 | | _ | | | |
| н70У | н71У | 30,12 | | _ | | | |
| н71У | 42 | 14,97 | | _ | | | |
| 42 | 41 | 15,13 | _ | _ | | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|---|-------|----------|---|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 41 | 34 | 29,06 | _ | _ | | |
| 34 | 33 | 31,16 | | _ | | |
| 33 | 32 | 31,44 | | _ | | |
| 32 | 31 | 30,12 | _ | _ | | |
| 31 | н90У | 6,79 | _ | _ | | |
| н90У | н91У | 31,80 | | _ | | |
| н91У | н93У | 34,45 | _ | _ | | |
| н93У | н94У | 18,50 | _ | _ | | |
| н94У | н95У | 0,28 | _ | _ | | |
| н95У | н92У | 9,67 | _ | _ | | |
| н92У | н88У | 4,22 | _ | _ | | |
| н88У | н87У | 19,03 | _ | _ | | |
| | | | | | | |
| 93 | 94 | 31,13 | _ | _ | | |
| 94 | н100У | 21,99 | _ | _ | | |
| н100У | н102У | 28,22 | _ | | | |
| н102У | н103У | 4,63 | | _ | | |
| н103У | н107У | 30,78 | | _ | | |
| н107У | н96У | 27,90 | _ | _ | | |
| н96У | н97У | 28,45 | _ | _ | | |
| н97У | н111У | 30,23 | _ | _ | | |
| н111У | н112У | 36,47 | _ | _ | | |
| н112У | н113У | 19,14 | | _ | | |
| н113У | н135У | 2,00 | | _ | | |
| н135У | н136У | 12,07 | _ | _ | | |
| н136У | н130У | 26,77 | _ | _ | | |
| н130У | н131У | 25,02 | _ | _ | | |
| н131У | н132У | 8,49 | _ | _ | | |
| н132У | н133У | 7,16 | | _ | | |
| н133У | н134У | 3,14 | _ | _ | | |
| н134У | н122У | 4,25 | _ | _ | | |
| н122У | н123У | 30,13 | | _ | | |
| н123У | н141У | 31,70 | | _ | | |
| н141У | н142У | 0,51 | _ | _ | | |
| н142У | н143У | 8,14 | <u> </u> | _ | | |
| н143У | н144У | 1,97 | _ | _ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|---|----------------|---|---|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| н144У | н145У | 29,55 | _ | _ | | |
| н145У | н124У | 11,25 | _ | _ | | |
| н124У | н125У | 11,25 29,67 | _ | _ | | |
| н125У | н127У | 13,17 | _ | _ | | |
| н127У | н128У | 20,15 | _ | _ | | |
| н128У | н126У | 11,00 | _ | _ | | |
| н126У | 7 | 28,85 | _ | _ | | |
| 7 | 8 | 30,81 | _ | _ | | |
| 8 | 5 | 21,03 | _ | _ | | |
| 5 | 93 | 19,01 | _ | _ | | |
| | | | | | | |
| н200У | н7У | 20,73 | | — | | |
| н7У | н8У | 20,29 | | _ | | |
| н8У | н3У | 18,05 | _ | _ | | |
| нЗУ | н4У | 19,95 | _ | _ | | |
| н4У | н12У | 20,32 | | _ | | |
| н12У | 19 | 20,06 | | _ | | |
| 19 | 22 | 19,06 | | _ | | |
| 22 | н14У | 20,53 | _ | _ | | |
| н14У | н15У | 21,57 | _ | _ | | |
| н15У | н120У | 19,97 | | _ | | |
| н120У | н18У | 20,14 | | _ | | |
| н18У | н19У | 20,39 | | _ | | |
| н19У | н20У | 31,23 | | _ | | |
| н20У | н21У | 20,33 | | _ | | |
| н21У | н121У | 20,62 | | _ | | |
| н121У | н16У | 19,46 | | _ | | |
| н16У | н17У | 21,42 | | _ | | |
| н17У | 21 | 19,42 | | _ | | |
| 21 | 20 | 19,66 | | _ | | |
| 20 | н13У | 19,78 | | _ | | |
| н13У | н5У | 20,34 | | _ | | |
| н5У | н6У | 20,33 | _ | _ | | |
| н6У | н9У | 17,51 | _ | _ | | |
| н9У | н10У | 20,10 | _ | _ | | |
| н10У | н10У | 0,00 | _ | _ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|---|-------|---|----------|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| н10У | н201У | 20,57 | | <u> </u> | | |
| н201У | н200У | 31,86 | | _ | | |
| | | · | | | | |
| н26У | н27У | 21,05 | _ | _ | | |
| н27У | н30У | 19,98 | _ | _ | | |
| н30У | н32У | 19,49 | _ | _ | | |
| н32У | н22У | 20,43 | _ | _ | | |
| н22У | н23У | 19,46 | | _ | | |
| н23У | н34У | 19,13 | | _ | | |
| н34У | н35У | 18,63 | | _ | | |
| н35У | н38У | 18,80 | | _ | | |
| н38У | 58 | 21,69 | | _ | | |
| 58 | 61 | 20,25 | | _ | | |
| 61 | 63 | 21,60 | | _ | | |
| 63 | н41У | 21,15 | | _ | | |
| н41У | н42У | 31,19 | | _ | | |
| н42У | 62 | 21,13 | | _ | | |
| 62 | 60 | 22,18 | | _ | | |
| 60 | 59 | 0,98 | | _ | | |
| 59 | 57 | 19,75 | | _ | | |
| 57 | 56 | 21,10 | | _ | | |
| 56 | н39У | 0,05 | | _ | | |
| н39У | н36У | 17,75 | | _ | | |
| н36У | н37У | 20,01 | _ | _ | | |
| н37У | н24У | 19,30 | | _ | | |
| н24У | н25У | 19,42 | | _ | | |
| н25У | н33У | 20,51 | | _ | | |
| н33У | н31У | 18,95 | | _ | | |
| н31У | н28У | 19,77 | | _ | | |
| н28У | н29У | 20,66 | _ | _ | | |
| н29У | н26У | 31,18 | _ | _ | | |
| | | | | | | |
| н48У | н49У | 21,40 | | _ | | |
| н49У | н52У | 21,22 | | _ | | |
| н52У | н54У | 20,39 | _ | _ | | |
| н54У | н56У | 21,12 | | | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
|-------|---|-------|---|---|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| н56У | н58У | 20,57 | | _ | | |
| н58У | н60У | 19,88 | _ | _ | | |
| н60У | н43У | 19,84 | _ | _ | | |
| н43У | н44У | 18,69 | _ | _ | | |
| н44У | н45У | 1,80 | _ | _ | | |
| н45У | н146У | 3,41 | _ | _ | | |
| н146У | н147У | 23,88 | _ | _ | | |
| н147У | н148У | 2,05 | _ | _ | | |
| н148У | н149У | 35,73 | _ | _ | | |
| н149У | н46У | 26,86 | _ | _ | | |
| н46У | н47У | 20,92 | _ | _ | | |
| н47У | н61У | 20,29 | | _ | | |
| н61У | н62У | 7,37 | | _ | | |
| н62У | н63У | 9,47 | _ | _ | | |
| н63У | н59У | 3,49 | _ | _ | | |
| н59У | н57У | 20,08 | _ | _ | | |
| н57У | н55У | 21,00 | _ | _ | | |
| н55У | н53У | 20,86 | _ | _ | | |
| н53У | н50У | 21,24 | _ | _ | | |
| н50У | н51У | 21,18 | _ | _ | | |
| н51У | н48У | 30,72 | _ | _ | | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка | :3У1 |
|--|------|
|--|------|

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2 | Категория земель | |
| 3 | Вид (виды) разрешенного использования | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | _ | | | | | | | |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | ± | | | | | | | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | _ | | | | | | | |
| 7. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 | - | | | | | | | |
| 4. Поясі | 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _:3У1 : обозначение земельного участка : | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | |

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

| Система коорд | инат МСК-61 | | | | | | | Зона № |
|--|---|-------------|--|---------------|---|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета с погре коорди | лы, примененные для средней квадратической шности определения нат характерных точек M_t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | | | | | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| н98У | _ | _ | 426953,08 | 1357179,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = QRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н116У | _ | _ | 426953,82 | 1357209,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = QRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н122У | _ | _ | 426932,95 | 1357210,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = QRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н123У | _ | _ | 426932,19 | 1357180,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = QRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н98У | _ | _ | 426953,08 | 1357179,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = QRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| Свеления о ч | ISCTON FRANKI | VTOUHGEMOTO | земельного у | частка с капа | стровым номером 61:2 | 6·0503401· | | |
| | ние части гран | • | <u>Горизонта.</u> | | Описание прохождения | | Сведения о согласовани | и местоположения |
| 0Т Т. | дол | | проложение | | границ | | границ(согласова | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н98У | н116У | 30,09 | | _ |
| н116У | н122У | 20,90 | _ | _ |
| н122У | н123У | 30,13 | _ | _ |
| н123У | н98У | 20,92 | | _ |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:1

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 67 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 629±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΛP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 61:26:0503401:88 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:1:

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 61:26:0503401:3 | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| Система коорд | Система координат МСК-61 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных | Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки | | |
| точек границ | | | | | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| н115У | _ | _ | 426955,25 | 1357209,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н129У | _ | _ | 426955,64 | 1357217,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н130У | _ | _ | 426943,57 | 1357218,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н131У | _ | _ | 426918,58 | 1357219,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н132У | _ | _ | 426918,42 | 1357211,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |
| н133У | _ | _ | 426925,57 | 1357210,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | | |

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

| в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н134У | | _ | 426928,71 | 1357210,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н122У | | | 426932,95 | 1357210,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н116У | l | | 426953,82 | 1357209,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н115У | | | 426955,25 | 1357209,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н115У | н129У | 8,58 | | _ |
| н129У | н130У | 12,08 | | _ |
| н130У | н131У | 25,02 | | _ |
| н131У | н132У | 8,49 | | _ |
| н132У | н133У | 7,16 | | _ |
| н133У | н134У | 3,14 | | _ |
| н134У | н122У | 4,25 | | _ |
| н122У | н116У | 20,90 | | _ |
| н116У | н115У | 1,43 | _ | _ |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 66 | | | |

| | Сведения об уточняемых земельных участках, необхо | |
|--------|---|---|
| | в сведениях о местополог | |
| 1 | 2 | 3 |
| | 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 314±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{300} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | _ |
| . Пояс | нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном | лером 61:26:0503401:3: |
| 1. | | |

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

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|----------------------------|----------------------|--------|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных | реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н14У | _ | _ | 427047,61 | 1357155,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н15У | _ | _ | 427049,26 | 1357177,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н16У | _ | _ | 427019,06 | 1357179,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н17У | _ | _ | 427017,69 | 1357157,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н14У | _ | _ | 427047,61 | 1357155,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н15У | 21,57 | | _ |
| н15У | н16У | 30,25 | | _ |

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

| | | | 1 |
|------|------|---------|-------|
| н16У | н17У | 21,42 — | _ |
| н17У | н14У | 29,98 — | _ |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:5

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т Огурчик, 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2 | 647±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 47 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:7

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

| | Координаты, м | | | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|------------|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| ТОЧЕКТРАПИЦ | X Y | | X Y | | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н137У | _ | _ | 427098,50 | 1357408,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н150У | _ | _ | 427100,23 | 1357437,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н151У | _ | _ | 427071,85 | 1357439,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н64У | _ | _ | 427071,16 | 1357431,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 67 | 427069,12 | 1357410,22 | _ | _ | _ | | |
| н137У | | _ | 427098,50 | 1357408,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н137У | н150У | 29,28 | _ | _ |

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

| н150У | н151У | 28,47 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н151У | н64У | 8,33 | | _ |
| н64У | 67 | 21,25 | _ | _ |
| 67 | н137У | 29,45 | _ | _ |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Боркин |
| 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 851±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | -49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | _ |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:7:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:8

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

| Система коорд | инат МСК-61 | - | | | | | Зона № 1 |
|--|----------------------|------------|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | пеестре недвижимости | | опреде результате в компло | лены в выполнения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| To lea I paining | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | | _ | 427097,44 | 1357387,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н137У | l | _ | 427098,50 | 1357408,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| 67 | 427069,12 | 1357410,22 | _ | _ | | _ | _ |
| 64 | 427067,72 | 1357389,77 | _ | _ | _ | _ | _ |
| н67У | _ | _ | 427097,44 | 1357387,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

| 2. Сведения о частях границ у | точняемого земельного | участка с кадастровым номером | 61:26:0503401:8 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | |

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н137У | 20,86 | _ | _ |
| н137У | 67 | 29,45 | _ | _ |
| 67 | 64 | 20,50 | | _ |
| 64 | н67У | 29,82 | _ | _ |

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

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 75 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 613±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | _ |
| 4. Пояс 1. | нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном | ером 61:26:0503401:8: |

Зона № 1

Система координат МСК-61

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

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|----------|--|-----------|---|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | лены в выполнения ексных вых работ | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| Точектраниц | X Y | | X Y | | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н106У | _ | _ | 426946,39 | 1357067,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н105У | _ | _ | 426947,59 | 1357087,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н125У | _ | _ | 426927,96 | 1357088,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н127У | _ | _ | 426914,82 | 1357089,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н128У | _ | _ | 426913,55 | 1357069,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н126У | _ | _ | 426924,54 | 1357069,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н106У | | _ | 426946,39 | 1357067,83 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ | _ |

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

| | | измерений | |
|--|--|---------------|--|
| | | (определений) | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:12

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н105У | 19,96 | _ | _ |
| н105У | н125У | 19,66 | _ | _ |
| н125У | н127У | 13,17 | _ | |
| н127У | н128У | 20,15 | _ | |
| н128У | н126У | 11,00 | | _ |
| н126У | н106У | 21,89 | _ | _ |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:12

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Боркин |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 657±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство и огородничество |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:12:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:15

Система координат МСК-61

| | | Координаты, м | | Формулы, примененные для | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------------|---|--------------------------|---|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных | государс | н в Едином твенном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н109У | _ | _ | 426949,03 | 1357117,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н108У | _ | _ | 426949,26 | 1357122,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н110У | _ | _ | 426950,71 | 1357147,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н142У | _ | _ | 426930,00 | 1357148,09 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |

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

| 4 | | | ' | | | |
|-------|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | (определений) | | |
| н143У | | 426921,87 | 1357148,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н144У | | 426919,90 | 1357148,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н145У | | 426918,84 | 1357119,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н124У | | 426930,07 | 1357118,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н109У | _ | 426949,03 | 1357117,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:15

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н109У | н108У | 5,49 | _ | _ |
| н108У | н110У | 24,43 | _ | |
| н110У | н142У | 20,73 | _ | |
| н142У | н143У | 8,14 | _ | _ |
| н143У | н144У | 1,97 | _ | _ |
| н144У | н145У | 29,55 | _ | |
| н145У | н124У | 11,25 | | _ |
| н124У | н109У | 19,00 | _ | _ |

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

| п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, ст "Огурчик", 69 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 905±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | _ |
| . Пояс | нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном | ером 61:26:0503401:15: |
| 1. | | |

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

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|--|--|--------|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| Точектраниц | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н99У | _ | _ | 426950,91 | 1357151,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н98У | _ | _ | 426953,08 | 1357179,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н123У | _ | _ | 426932,19 | 1357180,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н141У | _ | _ | 426930,04 | 1357148,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н142У | | _ | 426930,00 | 1357148,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н110У | _ | _ | 426950,71 | 1357147,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н99У | _ | _ | 426950,91 | 1357151,01 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

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

| | измерений | |
|--|---------------|--|
| | (определений) | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:16

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н99У | н98У | 28,23 | _ | _ |
| н98У | н123У | 20,92 | _ | _ |
| н123У | н141У | 31,70 | _ | _ |
| н141У | н142У | 0,51 | _ | _ |
| н142У | н110У | 20,73 | | _ |
| н110У | н99У | 3,94 | _ | _ |

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 669±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{657} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 657 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | _ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:16: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:26

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|----------------------------|----------|---|-----------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных | государс | одержатся в Едином государственном еестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | ыполнения ксных Метод определения | | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | _ | _ | 426975,46 | 1357474,13 | | _ | |
| н68У | _ | | 426978,39 | 1357504,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н69У | _ | | 426965,78 | 1357505,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н70У | _ | _ | 426947,40 | 1357506,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н71У | _ | _ | 426945,31 | 1357476,93 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|----|---|---|-----------|------------|----------------------------|---|--|
| 44 | _ | _ | 426975,46 | 1357474,13 | | _ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:26

| Обозначен | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | н68У | 30,63 | _ | _ |
| н68У | н69У | 12,65 | _ | |
| н69У | н70У | 18,43 | _ | _ |
| н70У | н71У | 30,12 | _ | _ |
| н71У | 44 | 30,28 | _ | _ |

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, СНТ "Огурчик", 58-а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 932±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² | 32 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2 | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:26:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:28

1.

Система координат МСК-61

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для | |
|----------------------------|--|--------|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78У | _ | _ | 426997,33 | 1357443,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н138У | _ | _ | 427002,75 | 1357472,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н139У | _ | _ | 427002,67 | 1357472,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н140У | | _ | 426977,59 | 1357473,98 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |

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

| | | 1 | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | (определений) | | |
| н79У | _ | _ | 426975,23 | 1357444,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н78У | _ | _ | 426997,33 | 1357443,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | т. до т. проложение (S), м | | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н78У | н138У | 29,57 | | _ | |
| н138У | н139У | 0,08 | | | |
| н139У | н140У | 25,15 | _ | _ | |
| н140У | н79У | 29,59 | | | |
| н79У | н78У | 22,14 | _ | _ | |

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Боркин, сад Огурчик, уч. 57 |
| 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 698±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{650} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 650 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 48 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 3 1 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования 8. саловолство 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:28: 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:76 Система координат МСК-61 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости кадастровых работ границ (M_t), с подставленными в закрепления точки координат точек границ такие формулы значениями и X X Y итоговые (вычисленные) Y значения M_t, м

6

Метод спутниковых

Метод спутниковых

геодезических

измерений

геодезических

измерений (определений)

7

 $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$

 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

8

5

1357245,90

1357250,05

2

427057,95

427027.07

н152У

78 79

н153У

3

1357266,33

1357268,90

4

427056,33

427025,89

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

| | 1 1/4 | | | | | | |
|--------|-------|-----------|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| 15437 | | | 427025,79 | 1357248,47 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| н154У | | _ | 42/023,79 | 1557248,47 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| | | | | | (определений) | | |
| | | | | | Метод спутниковых | | |
| н152У | _ 427 | | 427056.22 | 1357245,90 | геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ | |
| H132 y | | 427030,33 | 427056,33 1357245,90 | измерений | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ | |
| | | | | | (определений) | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:76

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | т. до т. проложение (S), м | | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н152У | 78 | 20,49 | | _ | |
| 78 | 79 | 30,99 | _ | _ | |
| 79 | н153У | 18,89 | _ | _ | |
| н153У | н154У | 1,58 | | _ | |
| н154У | н152У | 30,65 | _ | _ | |

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Боркин, сад Огурчик, д. 13 |
| 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 631±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 31 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 3 1 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 61:26:0503401:96 7. расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Садоводство 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:76:

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории

общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

1.

Иные сведения

Система координат МСК-61

9.

10.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:78

| Система коорд | MHAI MICK-UI | = | | | | | Juna 1/2 1 |
|----------------------------|---|---|-----------|----------------------|---|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных | Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых ра | | | выполнения ексных | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н120У | _ | _ | 427050,78 | 1357197,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н18У | _ | _ | 427052,32 | 1357217,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | _ |
| н21У | _ | _ | 427021.50 | 1357219.09 | Метол спутниковых | $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ | |

Зона № 1

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

| | в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | | |
|-------|--|---|-----------|------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н121У | _ | _ | 427020,55 | 1357198,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н120У | _ | _ | 427050,78 | 1357197,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:78

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|--|--|
| 0Т Т. | от т. до т. проложение (S), м | | границ | границ(согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н120У | н18У | 20,14 | _ | _ | |
| н18У | н21У | 30,87 | | _ | |
| н21У | н121У | 20,62 | _ | _ | |
| н121У | н120У | 30,25 | _ | _ | |

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, снт "Огурчик", 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 623±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ² | 600 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. 61:26:0503401:90 расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения садоводства Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:78: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:79

| Система коорд | (UHAT MICK-01 | | | | | | 30на № 1 |
|----------------------------|---|---|--|------------|---|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных | содержатся в Едином государственном резул | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в | Описание закрепления точки |
| точек границ | X | Y | X | Y | | такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | _ | _ | 427049,26 | 1357177,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н120У | _ | _ | 427050,78 | 1357197,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

Zorro No 1

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

| | в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | | |
|-------|--|--|-----------|------------|---|---|--|--|--|
| н121У | _ | | 427020,55 | 1357198,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н16У | _ | | 427019,06 | 1357179,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н15У | | | 427049,26 | 1357177,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:79

| Обозначени | ие части границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | н120У | 19,97 | _ | _ |
| н120У | н121У | 30,25 | _ | |
| н121У | н16У | 19,46 | _ | _ |
| н16У | н15У | 30,25 | _ | _ |

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Боркин, с/т Огурчик, 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 596±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 600 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), M^2 -4 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Садоводство 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:79: 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:109 Система координат МСК-61 Зона № 1 Формулы, примененные для Координаты, м расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и X X Y итоговые (вычисленные) Y значения M_t, м

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений

8

 $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$

 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$

 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$

5

1357412,90

1357436,58

4

427034.80

427037,88

3

1

н146У

н147У

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

| ' | | | | , | (| T * | |
|----------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н148У | | _ | 427038,15 | 1357438,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н149У | | | 427002,67 | 1357442,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |
| н46У | | | 427000,02 | 1357416,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н45У | _ | | 427031,40 | 1357412,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н146У | _ | | 427034,80 | 1357412,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | _ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0503401:109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | границ(согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н146У | н147У | 23,88 | | _ |
| н147У | н148У | 2,05 | | _ |
| н148У | н149У | 35,73 | | |
| н149У | н46У | 26,86 | | _ |
| н46У | н45У | 31,56 | | |
| н45У | н146У | 3,41 | _ | _ |

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | КАРТА | -П.ЛАН | ТЕРРИТ | 'ОРИИ |
|-----------------------|-------|--------|--------|-------|
|-----------------------|-------|--------|--------|-------|

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

| | 2 02000101101101 | |
|------|---|--|
| 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 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, снт "Огурчик", 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | _ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 | 941±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{938} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 938 |
| 5. | Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2 | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | _ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 61:26:0503401:98 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства и огородничества |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | _ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 10. | Иные сведения | _ |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0503401:109:

1.

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

| Система ко | ординат MCl | К-61 | | | | | | Зона № 1 |
|-----------------------------|--|------|------------|--|------------|--------------|---|--|
| Обозначе ние характер | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | | Радиус , м | • | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | H HIOI OBBIC (BBI THE JEHRBIC) SHATCHIM IVII; W |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н53О | _ | _ | _ | 427044,44 | 1357364,88 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н54О | _ | _ | _ | 427044,69 | 1357369,27 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н55О | _ | _ | _ | 427038,13 | 1357369,64 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н56О | _ | _ | _ | 427037,88 | 1357365,25 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53О | _ | _ | | 427044,44 | 1357364,88 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:86

| № 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 | 61:26:0503401:71 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 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 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/пос Андреево-Мелентьевское, х Боркин, с/т "Огурчик", участок № 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:86:

1.

CHETOMO MODIFIED MCK-61

| Система ко | ординат міс. | K-01 | | | | | | 30Ha 1√2 T |
|-----------------------------|--------------|--|------------|--|------------|--------------|---|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | Определены в ходе выполно комплексных кадастровых р | | _ | Метод | Формулы, примененные для расчета средне квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | n nioiobbie (bbi-nesiennbie) sna-ienna ivit, m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н49О | _ | _ | | 426942,08 | 1357201,07 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н50О | _ | _ | _ | 426942,28 | 1357207,85 | _ | Метод | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|-----------|------------|---|---|---|--|--|--|
| Описа | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м | | | |
| н51О | _ | _ | _ | 426929,35 | 1357208,22 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | | |
| н52О | _ | _ | _ | 426929,15 | 1357201,44 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | | |
| н49О | _ | _ | _ | 426942,08 | 1357201,07 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | | | |

| № 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 | 61:26:0503401:1 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Ростовская область, Неклиновский район, х Боркин, снт "Огурчик", 67. |

снт "Огурчик"

соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении

5.2.

Иные сведения

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:88:

1.

| | рдинат МСК | | | T | | | Γ | Зона № 1 |
|-----------------------------|------------|---|---------------|-----------|------------------------------|---|---|---|
| Обозначе ние характер | государс | катся в Един твенном рее- вижимости | | _ | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Координ | аты, м | Радиус , м | Коорди | Координаты, м | | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45О | _ | _ | _ | 426956,13 | 1357314,24 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н46О | _ | _ | _ | 426956,30 | 1357319,90 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M |
| н47О | _ | _ | _ | 426946,49 | 1357320,18 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M |
| н48О | _ | _ | _ | 426946,33 | 1357314,52 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н45О | _ | _ | _ | 426956,13 | 1357314,24 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:89 Наименование характеристики № п/п Значение характеристики 1 3 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 2 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект 3 61:26:0503401:18 незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 61:26:0503401

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного

5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

 5.2. Дополнительные сведения о местоположении

 6 Иные свеления

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:89 :

1.

| Система ко | ординат МС | К-61 | | | | | | Зона № 1 |
|-----------------------------|------------|--|------------|--------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | _ | ы в ходе вып ых кадастров | _ | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | n niologgic (grant little and lit |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Метод | |

| КА | РТА-ПЛАН Т | ТЕРРИТОРИИ | | | |
|----|------------|-------------------|--|--|--|
| | · • | | | | |

| Описа | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|-----------|------------|---|---|---|--|
| н42О | | | _ | 427034,88 | 1357213,58 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н43О | | | | 427026,20 | 1357213,86 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н44О | _ | | | 427026,05 | 1357209,07 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н41О | _ | | _ | 427034,73 | 1357208,79 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |

| № 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 | 61:26:0503401:78 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|---|
| 6 | Иные сведения | _ |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:90 :

1.

| | 1. Сведения о характерных точках контура ооъекта недвижимости с кадастровым номером от:26:0505401:91 Система координат МСК-61 Зона № 1 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------|------------|---|------------|--------------|---|--|--|--|
| Обозначе ние характер | аче Содержатся в Едином государственном реестре комплексных каластровых работ N | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | | | | | |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| н37О | _ | | _ | 426991,78 | 1357174,29 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н38О | _ | _ | _ | 426986,49 | 1357174,29 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |
| н39О | _ | _ | _ | 426986,49 | 1357170,06 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M | | |
| н40О | _ | _ | _ | 426991,78 | 1357170,06 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н37О | _ | _ | _ | 426991,78 | 1357174,29 | _ | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Оп | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | |
| | | геодезических измерений (определений) | | | | | | |
| 2. Сведо | ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | 61:26:0503401:91 | | | | | | |
| № 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 | 61:26:0503401:53 | | | | | | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 | | | | | | |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 34 | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | |
| 3. Пояс | 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:91: | | | | | | | |

| Система ко | ординат МС | К-61 | | | | | | Зона № 1 |
|-----------------------------|------------|--|------------|-----------|------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее цвижимости | | . | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | n nioiobbie (bbianchenbie) snaachna ivit; m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33О | | _ | _ | 426974,33 | 1357025,65 | _ | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

| Описа | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|-----------|------------|---|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | | |
| н34О | _ | _ | _ | 426974,38 | 1357031,21 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | |
| н35О | _ | _ | _ | 426970,99 | 1357031,24 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н36О | | _ | _ | 426970,94 | 1357025,68 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н33О | _ | _ | | 426974,33 | 1357025,65 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | |

| № 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 | 61:26:0503401:45 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 41 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения —

Zona No 1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:92:

1.

| | ординат МСІ | | | T | | | T | 30на № 1 | |
|-----------------------------|-------------|--|------------|---------------|------------------------------|--------------|---|--|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее цвижимости | | _ | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | координаты, м | | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями | |
| контура | X | X Y | | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н29О | | _ | _ | 426996,87 | 1357032,27 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | |
| н30О | _ | _ | _ | 426996,87 | 1357037,56 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | |
| н31О | _ | _ | _ | 426993,59 | 1357037,56 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M | |
| н32О | _ | _ | _ | 426993,59 | 1357032,27 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|-----------|------------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (определений) | | | | | | |
| н29О | _ | | | 426996,87 | 1357032,27 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:93

| № 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 | 61:26:0503401:45 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, Огурчик, 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | _ |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:93:

1.

| Система ко | Система координат МСК-61 Зона № 1 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--------|------------------------------|--------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | | ы в ходе вып ых кадастров | _ | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | | | | | |
| ных точек | Коорди | Координаты, м Радиус | | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями | | | | | | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 6 | | 7 | 8 | 9 | | | | | | |

| Описа | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|-----------|------------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| н25О | | | _ | 427045,44 | 1357340,39 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | |
| н26О | _ | | _ | 427045,49 | 1357344,31 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | |
| н27О | | | _ | 427038,40 | 1357344,42 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | |
| н28О | | | _ | 427038,35 | 1357340,49 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | |
| н25О | _ | _ | _ | 427045,44 | 1357340,39 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | |

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | _ |
| 3 | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401:72 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Оп | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 17 | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | | | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:94:

1.

| Система ко | ординат МС | К-61 | | | | | • | Зона № 1 |
|-----------------------------|------------|--|------------|-----------|------------------------------|--------------|---|---|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | _ | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | | | _ | 426976,88 | 1357293,09 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н22О | | _ | | 426976,88 | 1357299,65 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н23О | | _ | _ | 426972,65 | 1357299,65 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н24О | _ | | _ | 426972,65 | 1357293,09 | _ | Метод | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ |

| | | | | | | | РИТОРИИ | | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|--|---|--|--|--|
| Оп | исание место | положения | і зданий | і, сооруже | ний, объек | тов нез | спутниковых геодезических измерений (определений) СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРСИЙНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ) СПОТЕТЬ В НЕЗВЕРВИТЕЛЬНОМ УЧАСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ РЕЗЕЛЬНОМ | | | | |
| н21О | _ | _ | _ | 426976,88 | 1357293,09 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:95 | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | | | актеристики | • | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | | | 2 | • | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта нед | | | | | | здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенн здания, сооруже | ый государст | венный уч незавершен | етный номер (нного строите. | (инвентарный льства | 1) | _ | | | | |
| 3 | Кадастровый но которого (которо незавершенного | ых) расположе | ены здание | | | аницах | 61:26:0503401:33 | | | | |
| 4 | Уникальный уче расположены зда | тный номер к | адастрово | | | | 61:26:0503401 | | | | |
| 5. | Адрес здания, со | | | | | | _ | | | | |
| 5.1. | Сведения о мест строительства (п соответствии с ф | ри отсутствии | и адреса) в | структурирон | ванном в | | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 52 | | | | |
| 5.2. | Дополнительные | е сведения о м | естополож | кении | | | _ | | | | |
| 6 Иные сведения — | | | | | | | | | | | |
| 3. Поясн | нения к сведения | м об объекте | недвижим | иости с кадас | тровым ном | ером 61:2 | 26:0503401:95 : | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | |
| <u>'</u> | | | - | | | | (1.00.0 | NF02404 07 | | | |
| | | | нтура объ | екта недвиж | имости с кад | астровым | м номером 61:26:0 | | | | |
| Система | а координат MCl | K-01 | | | | | | Зона № 1 | | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|------------|------------|------------------------------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Описа | ание место | положения | я зданиі | й, сооруже | ний, объек | стов неза | авершенного (| строительства на земельном участке | | | | | | |
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | | | | | |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | | | | | | |
| контура | X | X Y | | X Y | | R | | и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | |
| н17О | _ | _ | _ | 427043,65 | 1357260,12 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | | | | |
| н18О | _ | _ | _ | 427044,01 | 1357273,26 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | | | | | | |
| | | | | | | | Метод | | | | | | | |

спутниковых

измерений (определений)

Метод спутниковых

Метод спутниковых

геодезических

геодезических

геодезических

измерений (определений) 0,1 м

0,1 м

0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

| | | | | измерений | 0,1 M |
|---|--|--|--|---------------|-------|
| | | | | (определений) | |
| 1 | | | | | |

1357260,12

1357273,58

1357260,44

| 2. Сведе | ения о ха | ракте | ристиках объект | га недвижимости | с кадаст | ровым номеј | ром | 61:26:0503401:96 |
|----------|-----------|-------|-----------------|-----------------|----------|-------------|-----|------------------|
| | | | | | | | | |

427031,85

427031,50

427043,65

н19О

н20О

н17О

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
|-------|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 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 | 61:26:0503401:76, 61:26:0503401:75 | | | | | | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 | | | | | | |
| 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 | Ростовская область, Неклиновский район , х. Боркин, снт "Огурчик", 13-14 | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:96:

1.

| Система координат МСК-61 Зона № 1 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|---|-----------|---------------------|-------|---|--|--|
| Обозначе ние характер | ние государственном реестре | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | |
| ных точек | Коорди | наты, м Радиус , м | | Коорди | Координаты, м Радиу | | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения ту, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н13О | _ | _ | | 427027,53 | 1357365,86 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |
| н14О | _ | _ | _ | 427027,73 | 1357370,51 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |

| | | | | TC A 1 | рта ппа | H TEDE | | | | |
|----------|--|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|--|--|
| Оп | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | |
| Oli | исание место | положения | 1 эдапик | і, сооружсі | nnn, oober | TUB IICS | (определений) | роительства на земельном участке | | |
| н15О | _ | | _ | 427017,41 | 1357370,95 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M | | |
| н16О | _ | _ | _ | 427017,21 | 1357366,30 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |
| н13О | _ | _ | _ | 427027,53 | 1357365,86 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| 2. Сведе | ения о характери | стиках объек | та недвиж | кимости с кад | цастровым но | омером 6 | 1:26:0503401:97 | | | |
| № п/п | | Наимено | вание хар | актеристики | [| | Значение характеристики | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | |
| 1 | Вид объекта нед | | | | | | здание | | | |
| 2 | Ранее присвоенн здания, сооруже | ния, объекта н | незавершен | ного строите | льства | ĺ | | | | |
| 3 | Кадастровый но которого (которого незавершенного | ых) расположе | ены здание | | | 61:26:0503401:63 | | | | |
| 4 | Уникальный уче расположены зд | | | | | 61:26:0503401 | | | | |
| 5. | Адрес здания, со | | | | | | _ | | | |
| 5.1. | Сведения о мест строительства (г | оположении з при отсутствии | дания, соо и адреса) в | ружения, объ структурирон | екта незавери занном в | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 25 | | | | |
| <i>-</i> | соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | | | | |

| 3. Поясн | нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | 61:26:0503401:97: |
|----------|---|-------------------|
| | | |

Дополнительные сведения о местоположении

1.

5.2.

Иные сведения

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

| Система координат МСК-61 | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|------------|--|------------|--------------|---|--|
| Обозначе ние характер | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Координаты, м | | Радиус , м | , м | | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| контура | X Y | | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | _ | _ | _ | 427013,30 | 1357415,68 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н10О | _ | _ | _ | 427013,72 | 1357421,10 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н11О | _ | _ | _ | 427004,94 | 1357421,79 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н12О | _ | _ | _ | 427004,51 | 1357416,37 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н9О | _ | _ | _ | 427013,30 | 1357415,68 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:98

| № 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 | 61:26:0503401:109 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ |
| 6 | Иные сведения | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:98:

1.

Система мерения МСК-61

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:99

| Система ко | ординат міс. | K-01 | | | | | | 30на № 1 | |
|-----------------------------|--------------|--|------------|-----------|------------------------------|--------------|---|--|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | _ | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | n morobbe (bbi medellible) sitt tellin 141; m | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н5О | _ | _ | _ | 427007,74 | 1357211,32 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | |
| н6О | _ | | _ | 427007,88 | 1357215,83 | _ | Метод | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ | |

| | | | | KA | РТА-ПЛА | H TEPP | ИТОРИИ | | | |
|-------|--|--|---|-----------|------------|--------|---|---|--|--|
| Описа | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | |
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м | | |
| н7О | _ | | _ | 426999,41 | 1357216,09 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |
| н8О | _ | | _ | 426999,27 | 1357211,58 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |
| н5О | _ | | _ | 427007,74 | 1357211,32 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:99 | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| № 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 | 61:26:0503401:55 | | | | | | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 | | | | | | |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 32 | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ | | | | | | |

Иные сведения

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:99:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:100

| 0 | ординат МСК | | | | | <u> </u> | номером 01.20.0 | Зона № 1 |
|-----------------------------|--------------------|--|---|-----------|--|--------------|---|---|
| Обозначе ние характер | государс | катся в Един твенном рее вижимости | | - | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Координаты, м Ради | | | Коорди | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathfrak{t}}$, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | _ | _ | _ | 426950,59 | 1357219,38 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н74О | _ | _ | | 426950,71 | 1357221,98 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н75О | _ | _ | _ | 426945,44 | 1357222,22 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н76О | _ | _ | | 426945,32 | 1357219,62 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73О | _ | _ | | 426950,59 | 1357219,38 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:100 Наименование характеристики № п/п Значение характеристики 1 3 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 2 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект 3 61:26:0503401:4 незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 61:26:0503401 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в 5.1. "Огурчик", уч. №66 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении 5.2. Иные свеления

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:100 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:104

| Cherema Re | оординат МС | K-01 | | | | | | Зона № 1 | |
|-----------------------------|-------------|--|------------|-----------|------------------------------|---|--|--|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | | ы в ходе вып ых кадастров | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Коорди | ординаты, м Радиус, м | | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | n nioi obdic (bbianchichibic) snaachun wit, m | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н69О | _ | _ | _ | 426987,88 | 1357072,51 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | |

| K | APTA | -ПЛ | IAH T | ЕРРИ | TOP | ИИ | | | | | |
|---|------|-----|-------|------|-----|----|--|---|--|--|--|
| | | ے ۔ | | | | | | _ | | | |

| Описа | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|-----------|------------|---|---|---|--|--|--|
| н70О | | | _ | 426988,09 | 1357078,05 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н71О | | | _ | 426978,25 | 1357078,43 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |
| н72О | _ | | _ | 426978,04 | 1357072,89 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | | |
| н69О | _ | _ | _ | 426987,88 | 1357072,51 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:104

| № 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 | 61:26:0503401:101 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 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 | Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, х. Боркин, с/т "Огурчик", 39 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| I | 1 | 2 | |
|---|---|----------------|--|
| 1 | 6 | Ин то средения | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:104:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:106

| Система ко | Система координат МСК-61 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|---|-----------|--|--------------|---|--|--|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее движимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | | |
| ных точек | Координаты, м Радиу | | | • | наты, м | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | , , , | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| н65О | _ | l | | 427049,79 | 1357374,65 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |
| н66О | | | | 427045,08 | 1357375,24 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ | | |
| н67О | _ | _ | _ | 427044,65 | 1357371,70 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | | |
| н68О | _ | _ | | 427049,36 | 1357371,12 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |
| н65О | _ | _ | _ | 427049,79 | 1357374,65 | _ | Метод спутниковых | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ | | |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕР | РИТОРИИ | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Оп | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | |
| | | геодезических измерений (определений) | | | | | | | | |
| | ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | 61:26:0503401:106 | | | | | | | | |
| № 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 | 61:26:0503401:70 | | | | | | | | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 | | | | | | | | |
| 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 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Боркин, снт "Огурчик", 19 | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | _ | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | _ | | | | | | | | |
| 3. Пояс | нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61 | :26:0503401:106 : | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | |
| 1. Сведо | ения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы | м номером 61:26:0503401:108 | | | | | | | | |
| ř – | а координат МСК-61 | Зона № 1 | | | | | | | | |

| Система ко | оординат МС1 | K-61 | | | | | | 30на № 1 |
|-----------------------------|--|---------|---------------|--|------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Обозначе ние характер | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения тущ, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н61О | | | _ | 426961,32 | 1357388,29 | _ | Метод спутниковых геодезических | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |

| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений | |
| | | | | | | | (определений) | |
| н62О | _ | _ | | 426961,63 | 1357396,79 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н63О | _ | _ | _ | 426952,78 | 1357397,11 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н64О | _ | _ | _ | 426952,47 | 1357388,62 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н61О | _ | _ | | 426961,32 | 1357388,29 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:108

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401:21 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 61:26:0503401 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | _ |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик", д 61 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 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 61:26:0503401:108 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:110

| Система коо | • | | | T | | | | Зона № 1 |
|-----------------------------|---------|--|------------|--|------------|--------------|---|--|
| Обозначе ние характер | государ | жатся в Един ственном рее цвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
| ных точек | Коорди | наты, м | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | определения координат | координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57О | | _ | _ | 426940,19 | 1357008,47 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$ |
| н58О | _ | _ | _ | 426940,63 | 1357018,00 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н59О | _ | _ | _ | 426933,73 | 1357018,32 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ |
| н60О | _ | _ | _ | 426933,29 | 1357008,79 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | |
|----------|---|---------------|----------|---------------|------------|-------------------|---|---|--|--|
| Оп | Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (определений) | | | |
| н57О | _ | _ | _ | 426940,19 | 1357008,47 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | | |
| 2. Сведе | 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:110 | | | | | | | | | |
| № п/п | | | | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | i) | _ | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | аницах | 61:26:0503401:10 | | | |
| 4 | Уникальный уче расположены зд | | | | | | 61:26:0503401 | | | |
| 5. | Адрес здания, со | | | | | | _ | | | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | Ростовская област | ь, р-н Неклиновский, х Боркин, с/т "Огурчик", 73 | | | |
| 5.2. | 2. Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | _ | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | <u> </u> | | | |
| 3. Поясі | нения к сведения | им об объекте | недвижим | иости с кадас | тровым ном | ером 61:2 | 26:0503401:110 : | | | |

1.

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

| 1. Сведения о характерных точках контура | сооружение | с кадастровым номером 61:26:0503401:103 |
|--|--|---|
| | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | |

| Система кос | ординат МС | СК-61 | | | | | | Зона № 1 | |
|-------------------------------|------------|--|--------------|-----------|---|--------------|---|---|--|
| Обозна- чение характер- | государ | жатся в Еди ственном ре цвижимости | еестре | выполн | пределены в ходе пнения комплексных дастровых работ | | Метод определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), о | |
| ных точек | Коордиі | наты, м | Радиус, м | | наты, м | Радиус, м | координат | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
| контура | X | Y | R | X | Y | R | | значения M _t , м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н1О | _ | _ | _ | 427027,10 | 1357241, 94 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M | |
| н2О | _ | _ | _ | 427024,31 | 1357242, 02 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M | |
| нЗО | _ | | _ | 427024,22 | 1357239, 02 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M | |
| н4О | _ | _ | _ | 427027,01 | 1357238, 94 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M | |
| н1О | _ | | _ | 427027,10 | 1357241, 94 | _ | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M | |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:103

1. —

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0503401:103

1.

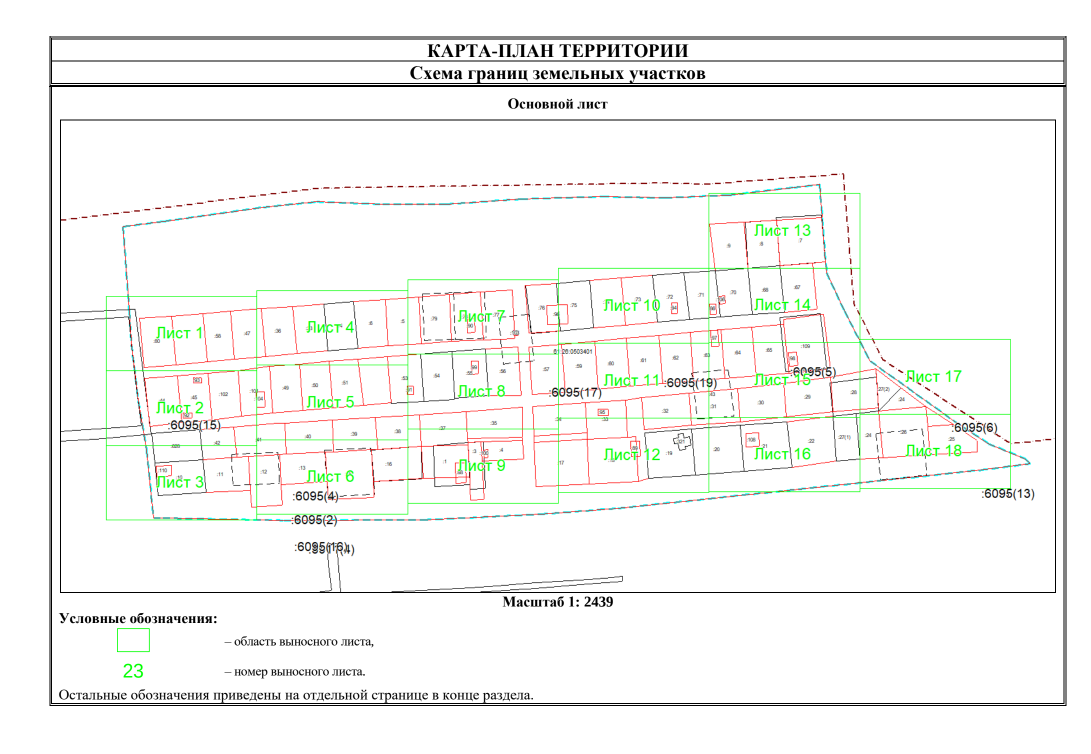
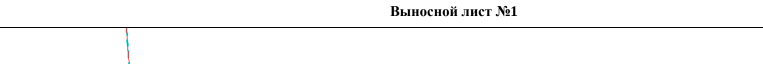
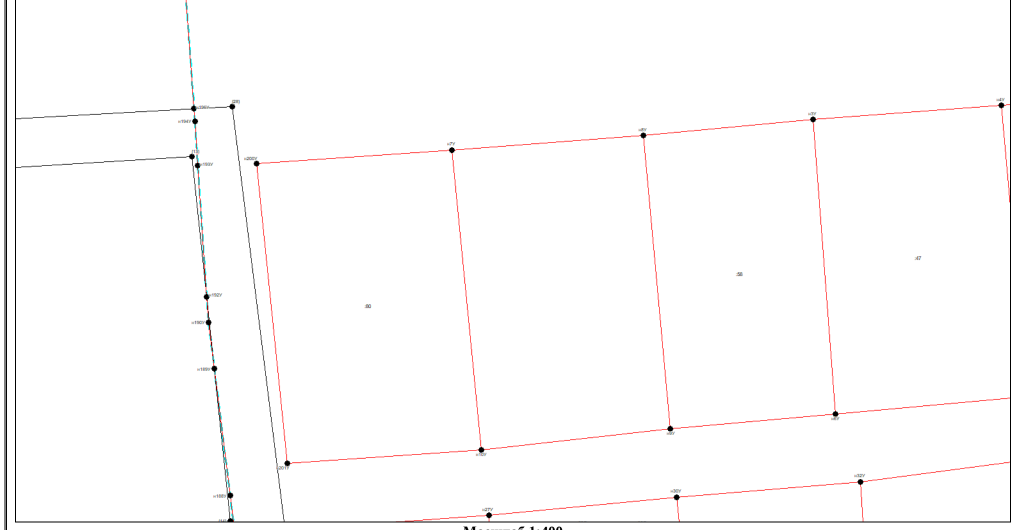


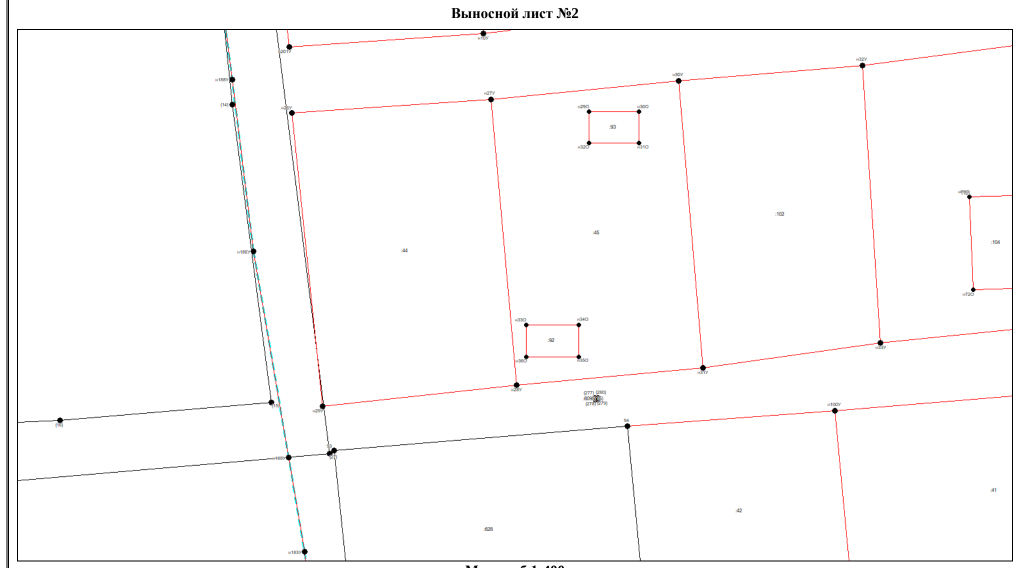
Схема границ земельных участков





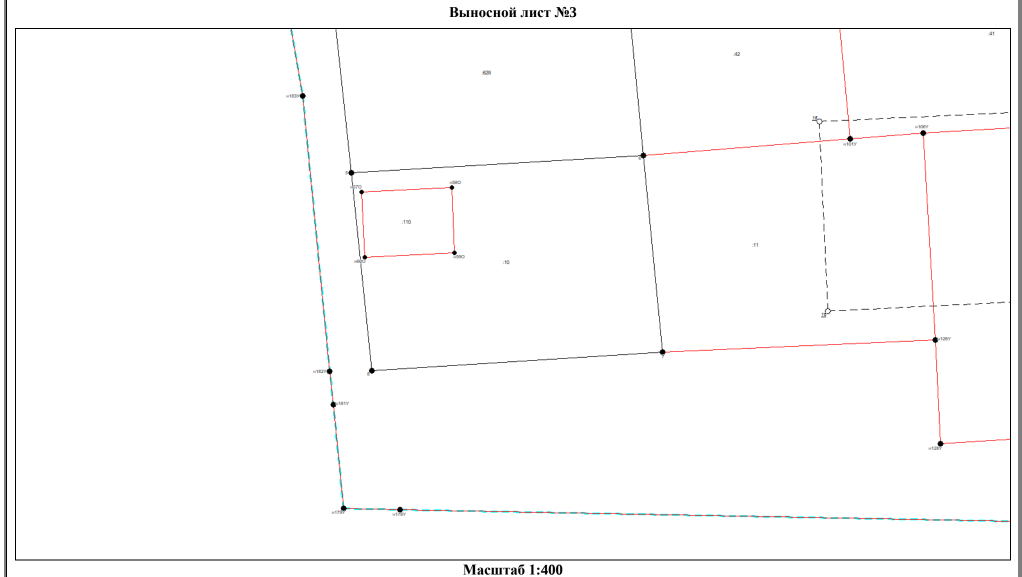
Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №4 Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

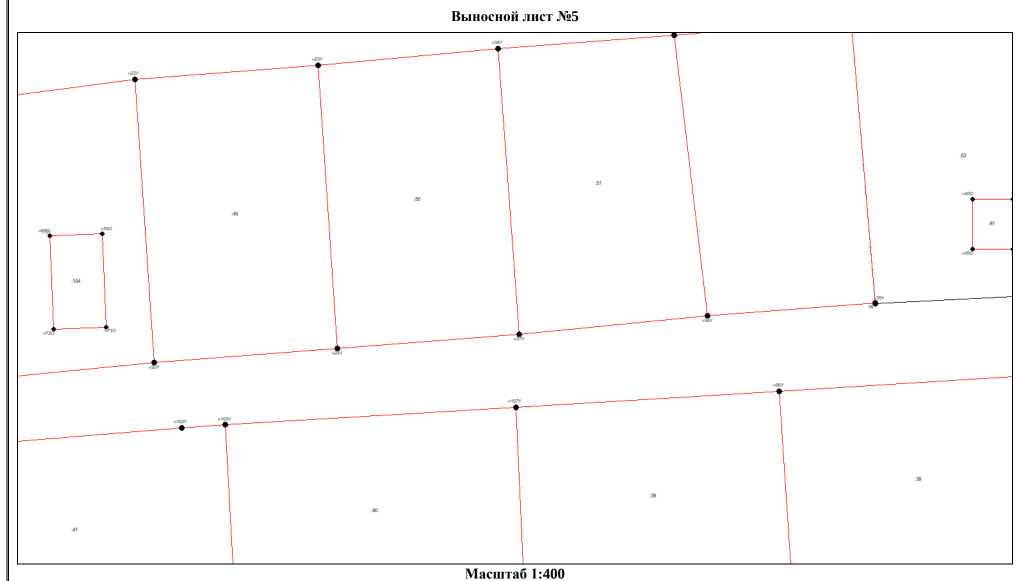


Схема границ земельных участков

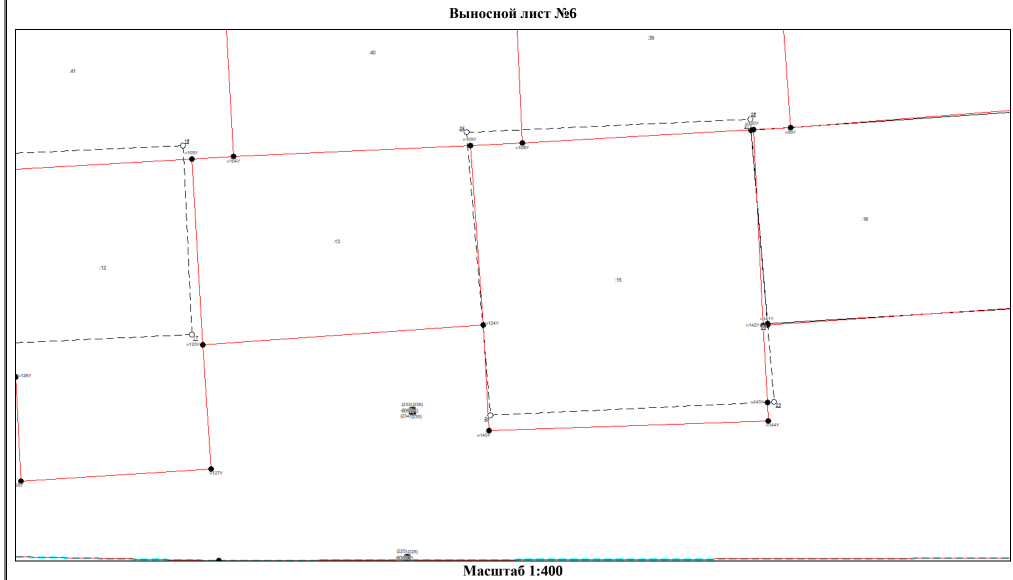
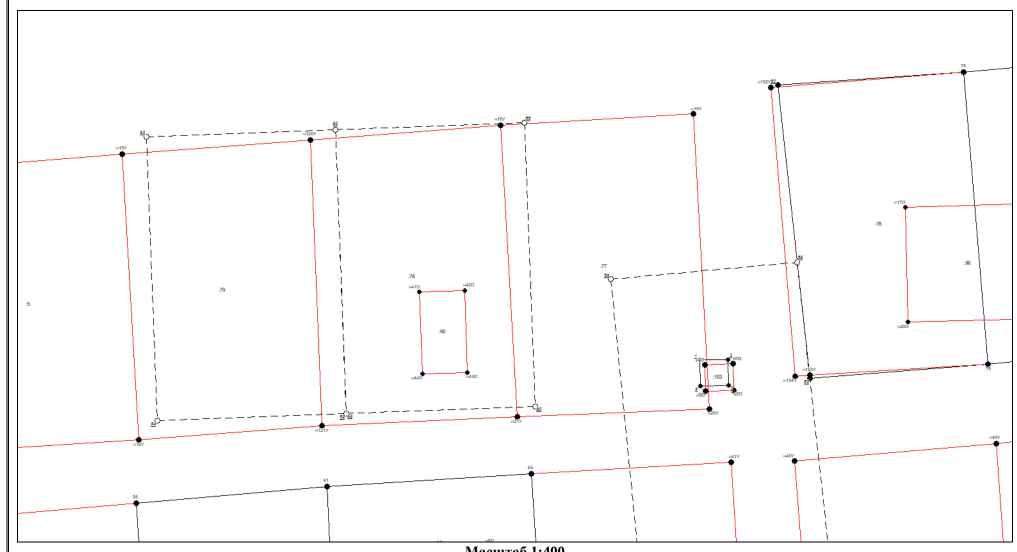


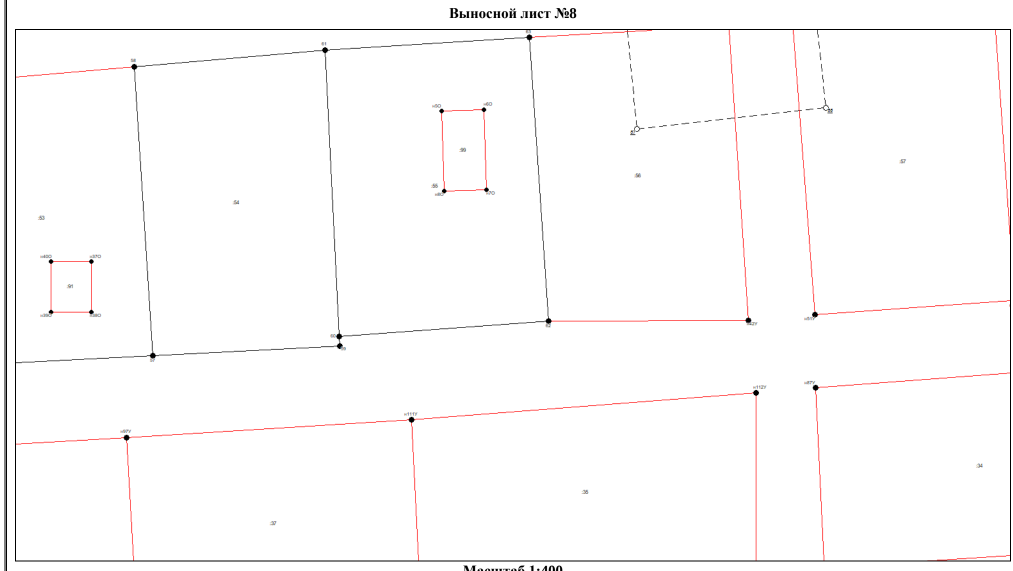
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



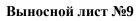
Масштаб 1:400

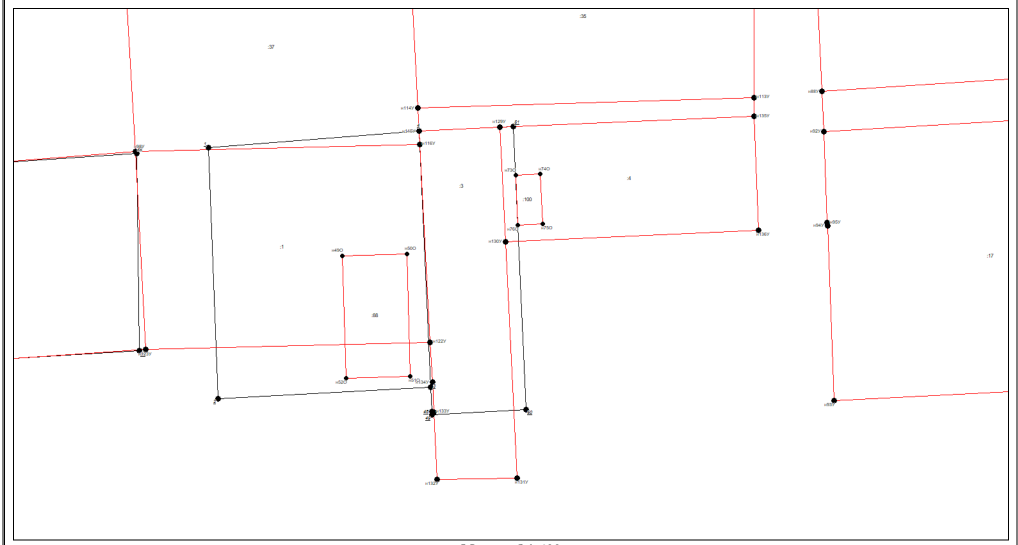
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков





Масштаб 1:400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №10

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

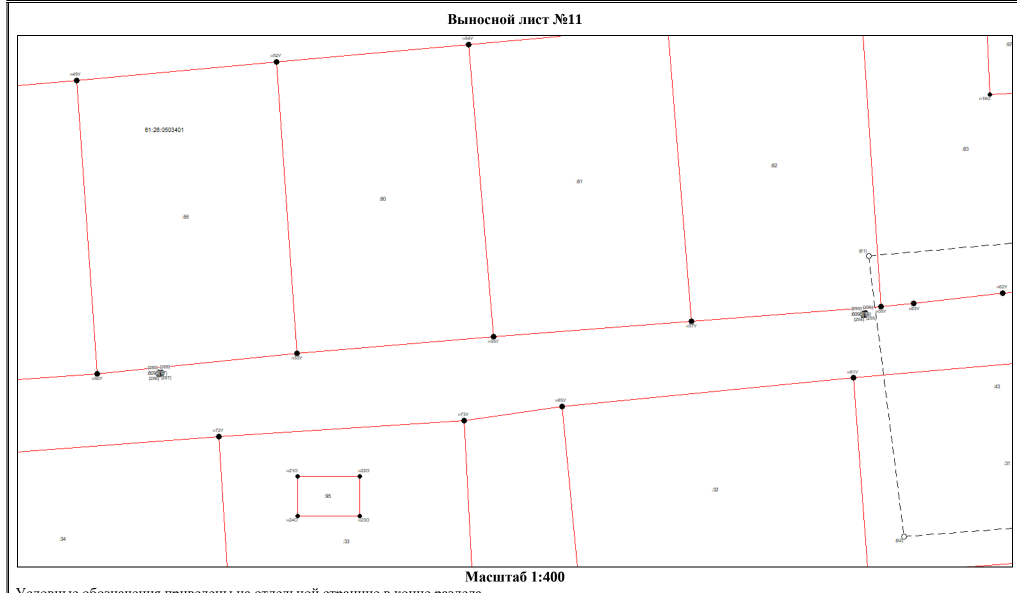
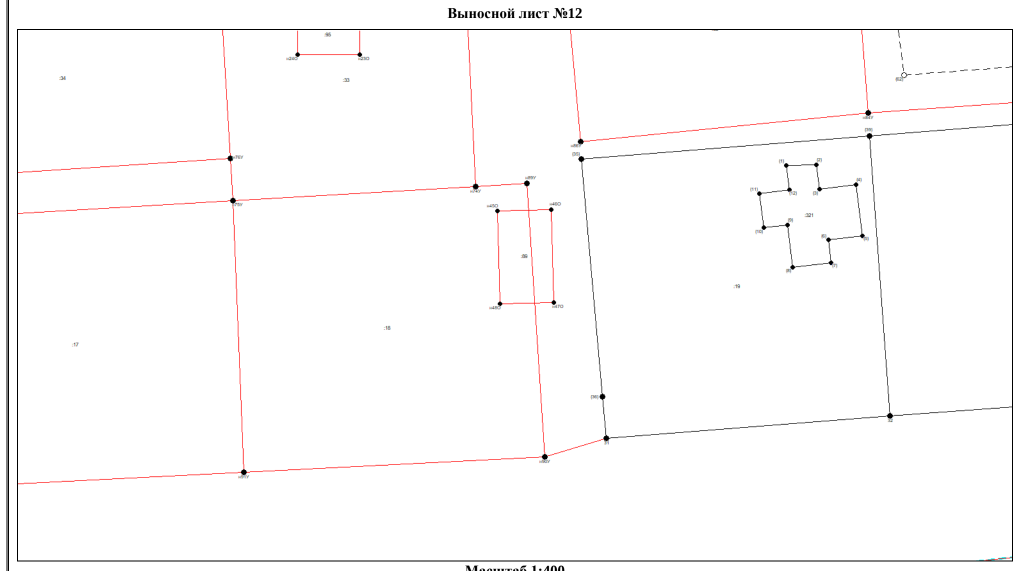


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

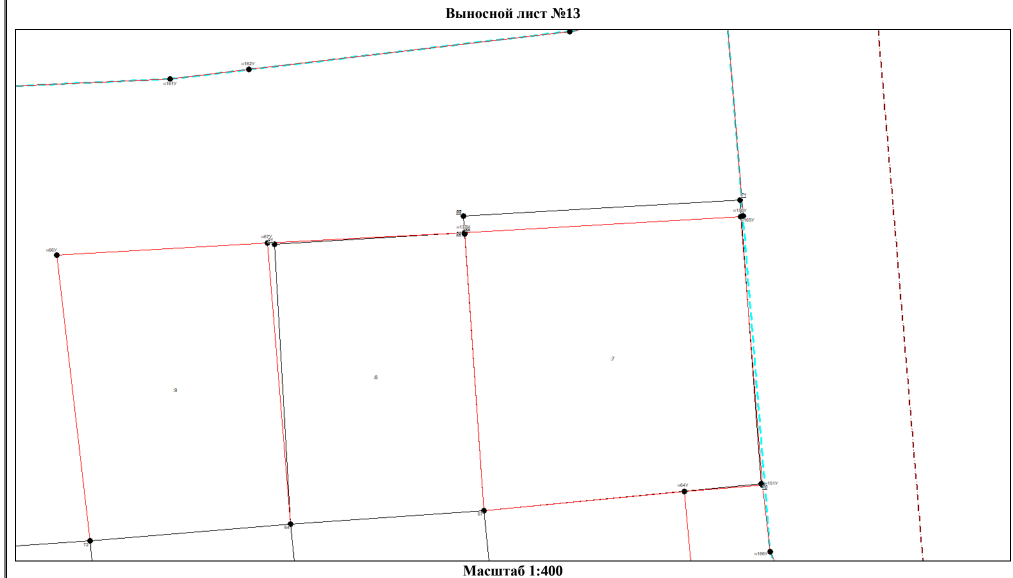
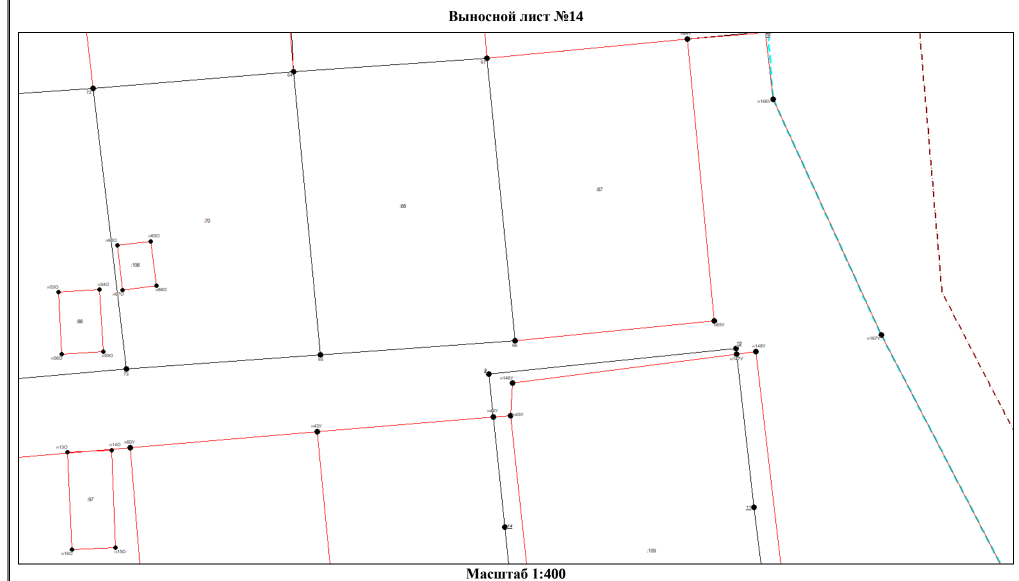


Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №15 **Масштаб 1:**400 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

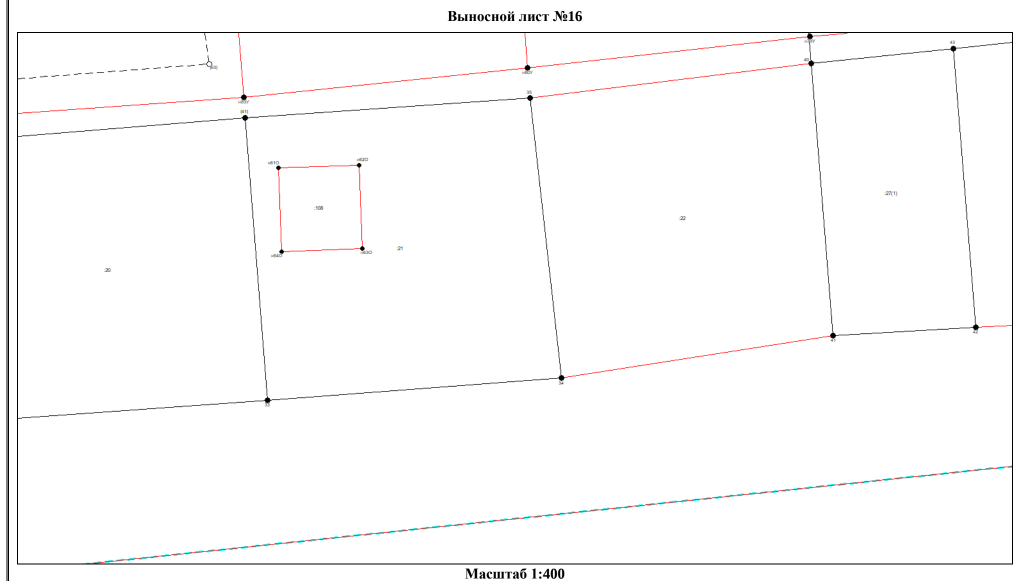
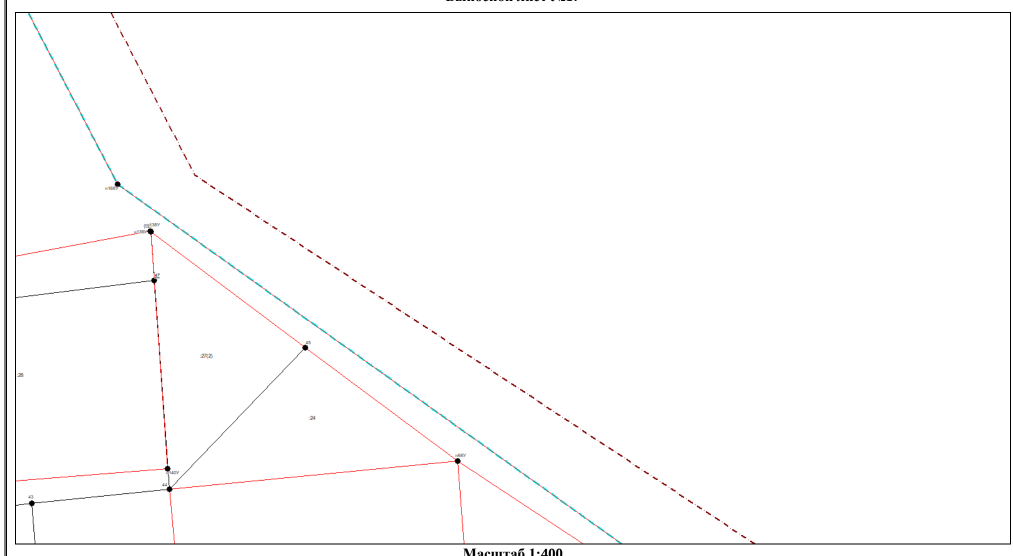


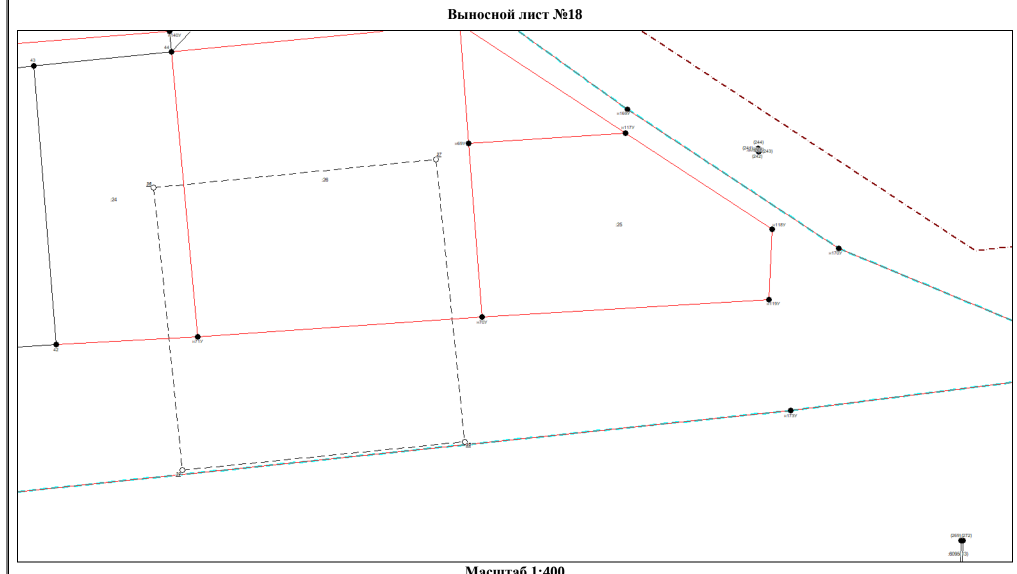
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Схема границ земельных участков | | | | | | | |
| Условные обозначения: | | | | | | | | |
| | – существующая часть границы земельного участка, | | | | | | | |
| | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | | | | | | | |
| • | – характерная точка границы земельного участка, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| • | – характерная точка контура здания, | | | | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений Палий Соленый <u>Совхоз № 24</u> 7264-2 <u>/:</u>-Калиновка GPS-1

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Схема геодезических построений | | | | | | | | | |
| Условные обоз | значения: | | | | | | | | | |
| | – существующая часть границы земельного участка, | | вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | | | | | | | |
| • | – характерная точка границы земельного участка, | • | – характерная точка контура здания, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, | | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, | | | | | | | |
| | объекта незавершенного строительства, – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | объекта незавершенного строительства, — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | | | | | | |
| \triangle | – пункт государственной геодезической сети, | • | – пункт опорной межевой сети, | | | | | | | |
| | направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, | • | направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, | | | | | | | |
| | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в | • | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут | | | | | | | |

масштабе графической части

быть переданы в масштабе графической части

| | КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Приложение | | | | | | |
| № п/п | Наименование документа | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Документ об утверждении №б/н от 27.07.2022 | | | | | | |
| 2. | Государственный акт о праве на землю №РОО-26-000205 | | | | | | |