

|  |
|--|
| <div>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</div>   |
| <div>Пояснительная записка</div>   |
| <div><div>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики», село Красногорское, кадастровый квартал 18:15:013001</i></div><div>(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)</div></div>  |
| <div><div>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</div><div>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:<br/><i>Муниципальный контракт от 16.05.2024 №1</i></div></div>  |
| <div><div>3. Дата подготовки карты-плана территории <i>27 июня 2024 г.</i></div></div>   |
| <div><div>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</div><div>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:<br/><div><div>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики»</i></div><div>основной государственный регистрационный номер: <i>1211800022026</i></div><div>идентификационный номер налогоплательщика: <i>1837020967</i></div></div><div>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:<br/><div><div>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —</div><div>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —</div></div><div>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:<br/>—</div><div>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —</div></div></div></div> |
| <div><div>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</div></div>  |
| <div><div>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: <i>БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г.Ижевск, ул.Владимира Краева, д.21</i></div><div>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Невоструева Надежда Михайловна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —</div></div>   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 070-023-586-14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0871 22 июля 2016 г.

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

Контактный телефон: 89127526599

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: УР, г.Глазов, ул.Сибирская, д.21, кв.63, nevostrueva.nadya@yandex.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа |            |                         |   |               |
|-------|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
|       | Вид                 | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1     | 2                   | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1     | —                   | 23.05.2024 | КУВИ-001/2024-140368309 | Кадастровый план территории                                   | —             |
| 2     | —                   | 20.04.2020 | 7803/2020               | Договор о предоставлении пространственных данных и материалов | —             |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 18:15:013001 Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом №1 от 15.05.2024г. на выполнение кадастровых работ были проведены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки Администрации муниципального образования Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики. В рамках исполнения договора на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:15:013001 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КПТ. В результате чего внесены сведения о координатах -- земельных участках, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015 г., в соответствии с многолетним фактическим использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения и размера предельного минимального размера, утвержденного Правилами землепользования и застройки.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:15:013001 осуществлено: - уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 0 шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 12шт; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - 0 шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 0 шт; - образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт. Согласно Правил землепользования и застройки территории муниципального образования все земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 18:15:013001 , находятся в градостроительной зоне Ж1 " Зона индивидуальной жилой застройки усадебного типа ", минимальный размер 600 кв.м., максимальный 1500 кв.м.(для ИЖС и ЛПХ), минимальный размер 1000 кв.м., максимальный 2500 кв.м.(для малоэтажной многоквартирной застройки); минимальный размер 400 кв.м., максимальный 1500 кв.м.(для блокированной застройки), соответствуют виду разрешенного использования земельных участков.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| №<br>п/п | Вид<br>геодези-<br>ческой<br>сети | Название пункта и<br>тип знака<br>геодезической сети | Система<br>координат<br>пункта<br>геодезической<br>сети | Координаты пункта, м |   | Дата обследования<br>15 марта 2024 г. |               |                        |
|----------|-----------------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------------|---------------|------------------------|
|          |                                   |  |   |                      |   | Сведения о состоянии                  |               |                        |
|          |                                   |  |   | X                    | Y | наружного знака<br>пункта             | центра пункта | марки центра<br>пункта |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ                                       |  |  |   |           |   |         |            |            |
|---|--|--|---|-----------|---|---------|------------|------------|
| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений |  |  |   |           |   |         |            |            |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5         | 6   | 7       | 8          | 9          |
| 1   | 1  | Малягурт пир. 10.2 м<br>Центр 42 оп, Пункт ГГС   | МСК-18, зона 2                                  | 478329,30 | 2190859,00  | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2   | 2  | Удм. Караул пир. 5.4 м<br>Центр 2 оп, Пункт ГГС  | МСК-18, зона 2                                  | 497621,22 | 2191947,79  | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3   | 2  | Смольники да. пир.7.8 м<br>Центр 2 оп, Пункт ГГС | МСК-18, зона 2                                  | 486693,69 | 2182575,19  | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений:          |  |  |   |           |   |         |            |            |
| № п/п   | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) |  | Заводской или серийный номер средства измерений |           | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |         |            |            |
| 1   | 2  |  | 3   |           | 4   |         |            |            |
| 1   | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus заводской номер SM11659556            |  | SM11659556                                      |           | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-04-2024/330373858 от 05.04.2024 г.                              |         |            |            |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ   |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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 18:15:013001:187                   |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Система координат МСК-18  |  |                                  |  |                                   | Зона № 2  |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| н183У   | —  | —                                | 485847,64  | 2186728,23                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н184У   | —  | —                                | 485820,42  | 2186757,53                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н2У   | —  | —                                | 485783,85  | 2186723,52                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н1У   | —  | —                                | 485811,08  | 2186694,24                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н183У   | —  | —                                | 485847,64  | 2186728,23                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:187                               |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ от т.  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ |   | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)   |                            |
| до т.   |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1     | 2     | 3     | 4 | 5           |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н183У | н184У | 39,99 | — | согласовано |
| н184У | н2У   | 49,94 | — | согласовано |
| н2У   | н1У   | 39,98 | — | согласовано |
| н1У   | н183У | 49,92 | — | согласовано |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:187

| № 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                                     | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 2             |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000±16  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |
| 7.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | —  |

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:187 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 18:15:013001:188**

### Система координат МСК-18

## Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>0</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н184У                                      | —  | — | 485820,42   | 2186757,53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н185У                                      | —  | — | 485793,20   | 2186786,83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н3У  | —  | — | 485756,61   | 2186752,81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н2У  | —  | — | 485783,85   | 2186723,52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н184У                                      | —  | — | 485820,42   | 2186757,53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:188**

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

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |       |  |             |
|--|---|-------|--|-------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |       |  |             |
| 1  | 2   | 3     | 4  | 5           |
| н184У  | н185У   | 39,99 | —  | согласовано |
| н185У  | н3У   | 49,96 | —  | согласовано |
| н3У  | н2У   | 40,00 | —  | согласовано |
| н2У  | н184У   | 49,94 | —  | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:188  |   |       |  |             |
| № 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               |       | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 4             |             |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |       | —  |             |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  |       | 2000±16  |             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |       | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  |       | 2000   |             |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²  |       | 0  |             |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²   |       | Рмин=600, Рмакс=1500   |             |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |       | 18:15:013001:457   |             |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |       | Индивидуальное жилищное строительство  |             |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |       | —  |             |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |       | земли общего пользования   |             |
| 10.  | Иные сведения   |       | —  |             |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:188 :                                  |   |       |  |             |
| 1.   | —   |       |  |             |



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 18:15:013001:189**

## Система координат МСК-18

## Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>0</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н185У                                      | —  | — | 485793,20   | 2186786,83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$<br>$\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н186У                                      | —  | — | 485765,97   | 2186816,12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$<br>$\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н5У  | —  | — | 485729,38   | 2186782,09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$<br>$\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н3У  | —  | — | 485756,61   | 2186752,81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$<br>$\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н185У                                      | —  | — | 485793,20   | 2186786,83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$<br>$\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$  | —                             |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:189

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

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |       |  |             |
|--|---|-------|--|-------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |       |  |             |
| 1  | 2   | 3     | 4  | 5           |
| н185У  | н186У   | 39,99 | —  | согласовано |
| н186У  | н5У   | 49,97 | —  | согласовано |
| н5У  | н3У   | 39,98 | —  | согласовано |
| н3У  | н185У   | 49,96 | —  | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:189  |   |       |  |             |
| № 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                         |       | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 6             |             |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |       | —  |             |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  |       | 2000±16  |             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |       | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²  |       | 2000   |             |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²  |       | 0  |             |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²   |       | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |             |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      |       | —  |             |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |       | Индивидуальное жилищное строительство  |             |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |       | —  |             |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |       | земли общего пользования   |             |
| 10.  | Иные сведения   |       | —  |             |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:189 :                                  |   |       |  |             |
| 1.   | —   |       |  |             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |  |   |   |            |  |   |                               |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |  |   |   |            |  |   |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:190                      |  |   |   |            |  |   |                               |
| Система координат МСК-18   |  |   |   |            | Зона № 2   |   |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н186У  | —  | — | 485765,97   | 2186816,12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =<br>SQRT(0,06 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м   | —                             |
| н14У   | —  | — | 485738,71   | 2186845,19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =<br>SQRT(0,06 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м   | —                             |
| н11У   | —  | — | 485736,08   | 2186842,74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =<br>SQRT(0,06 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м   | Временный межевой<br>знак     |
| н7У  | —  | — | 485704,74   | 2186813,80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =<br>SQRT(0,06 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м   | —                             |
| н8У  | —  | — | 485702,14   | 2186811,38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =<br>SQRT(0,06 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м   | —                             |
| н5У  | —  | — | 485729,38   | 2186782,09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | M <sub>t</sub> = SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> ) =<br>SQRT(0,06 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м   | —                             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |                                     |                                      |  |  |   |   |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |                                     |                                      |  |  |   |   |
| н186У  | —   | —                                   | 485765,97                            | 2186816,12   | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:190                                  |   |                                     |                                      |  |  |   |   |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения<br>границ(согласовано/спорное)                          |  |   |   |
| от т.  | до т.   |                                     |                                      |  |  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                   | 4                                    | 5  |  |   |   |
| н186У  | н14У  | 39,85                               | —                                    | согласовано  |  |   |   |
| н14У   | н11У  | 3,59                                | —                                    | согласовано  |  |   |   |
| н11У   | н7У   | 42,66                               | —                                    | согласовано  |  |   |   |
| н7У  | н8У   | 3,55                                | —                                    | согласовано  |  |   |   |
| н8У  | н5У   | 40,00                               | —                                    | согласовано  |  |   |   |
| н5У  | н186У   | 49,97                               | —                                    | согласовано  |  |   |   |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:190  |   |                                     |                                      |  |  |   |   |
| № 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                         |                                     |                                      | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 8             |  |   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                     |                                      | —  |  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  |                                     |                                      | 2000±16  |  |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                     |                                      | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |  |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²  |                                     |                                      | 2000   |  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²  |                                     |                                      | 0  |  |   |   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²   |                                     |                                      | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |  |   |   |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |                                     |                                      | —  |  |   |   |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ   |   |   |   |            |  |   |                               |
|---|---|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |   |   |   |            |  |   |                               |
| 1   | 2   |   |   |            | 3  |   |                               |
|   | расположенного на земельном участке   |   |   |            |  |   |                               |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |   |   |            | Индивидуальное жилищное строительство                            |   |                               |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |   |   |            | —  |   |                               |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ |   |   |            | земли общего пользования   |   |                               |
| 10.   | Иные сведения   |   |   |            | —  |   |                               |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:190 :                               |   |   |   |            |  |   |                               |
| 1.  | —   |   |   |            |  |   |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:192                   |   |   |   |            |  |   |                               |
| Система координат МСК-18  |   |   |   |            |  |   |                               |
| Зона № 2  |   |   |   |            |  |   |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м   |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости  |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|   | X   | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1   | 2   | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н139У   | —   | — | 485711,48   | 2186874,47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н188У   | —   | — | 485684,31   | 2186904,00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н4У   | —   | — | 485647,67   | 2186869,94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н18У  | —   | — | 485674,84   | 2186840,41 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |                                     |           |                                      |  |   |   |
|--|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |                                     |           |                                      |  |   |   |
|  |   |                                     |           |                                      | измерений<br>(определений)   |   |   |
| н17У   | —   | —                                   | 485708,86 | 2186872,03                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)                               | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н139У  | —   | —                                   | 485711,48 | 2186874,47                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)                               | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:192                                  |   |                                     |           |                                      |  |   |   |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м |           | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения<br>границ(согласовано/спорное)                          |   |   |
| от т.  | до т.   |                                     |           |                                      |  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                   |           | 4                                    | 5  |   |   |
| н139У  | н188У   | 40,13                               |           | —                                    | согласовано  |   |   |
| н188У  | н4У   | 50,03                               |           | —                                    | согласовано  |   |   |
| н4У  | н18У  | 40,13                               |           | —                                    | согласовано  |   |   |
| н18У   | н17У  | 46,45                               |           | —                                    | согласовано  |   |   |
| н17У   | н139У   | 3,58                                |           | —                                    | согласовано  |   |   |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:192  |   |                                     |           |                                      |  |   |   |
| № 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                         |                                     |           |                                      | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 12            |   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                     |           |                                      | —  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  |                                     |           |                                      | 2000±16  |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                     |           |                                      | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²  |                                     |           |                                      | 2000   |   |   |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ   |  |   |   |            |  |   |                               |
|---|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |   |   |            |  |   |                               |
| 1   | 2  |   |   |            | 3  |   |                               |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²   |   |   |            | 0  |   |                               |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  |   |   |            | Рмин=600, Рмакс=1500   |   |                               |
| 7.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |   |            | —  |   |                               |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  |   |   |            | Индивидуальное жилищное строительство                            |   |                               |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |   |   |            | —  |   |                               |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            |   |   |            | земли общего пользования   |   |                               |
| 10.   | Иные сведения  |   |   |            | —  |   |                               |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:192 :                               |  |   |   |            |  |   |                               |
| 1.  | —  |   |   |            |  |   |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:193                   |  |   |   |            |  |   |                               |
| Система координат МСК-18  |  |   |   |            |  | Зона № 2  |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (Мt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м | Описание<br>закрепления точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости   |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|   | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н188У   | —  | — | 485684,31   | 2186904,00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н189У   | —  | — | 485657,08   | 2186933,29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н190У   | —  | — | 485620,43   | 2186899,23 | Метод спутниковых  | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$  | —                             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |                                  |           |                                   |  |   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |                                  |           |                                   |  |   |   |
|  |   |                                  |           |                                   | геодезических измерений (определений)  | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                |   |
| н4У  | —   | —                                | 485647,67 | 2186869,94                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н188У  | —   | —                                | 485684,31 | 2186904,00                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:193                                  |   |                                  |           |                                   |  |   |   |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м |           | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)                             |   |   |
| от т.  | до т.   |                                  |           |                                   |  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                |           | 4                                 | 5  |   |   |
| н188У  | н189У   | 39,99                            |           | —                                 | согласовано  |   |   |
| н189У  | н190У   | 50,03                            |           | —                                 | согласовано  |   |   |
| н190У  | н4У   | 40,00                            |           | —                                 | согласовано  |   |   |
| н4У  | н188У   | 50,03                            |           | —                                 | согласовано  |   |   |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:193  |   |                                  |           |                                   |  |   |   |
| № 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                         |                                  |           |                                   | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 14            |   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |           |                                   | —  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  |                                  |           |                                   | 2000±16  |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                  |           |                                   | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²  |                                  |           |                                   | 2000   |   |   |



| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ   |  |   |   |            |  |   |                               |
|---|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |   |   |            |  |   |                               |
| 1   | 2  |   |   |            | 3  |   |                               |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  |   |   |            | 0  |   |                               |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>                                       |   |   |            | Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500                   |   |                               |
| 7.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |   |            | —  |   |                               |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  |   |   |            | Индивидуальное жилищное строительство                            |   |                               |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |   |   |            | —  |   |                               |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            |   |   |            | земли общего пользования   |   |                               |
| 10.   | Иные сведения  |   |   |            | —  |   |                               |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:193 :                               |  |   |   |            |  |   |                               |
| 1.  | —  |   |   |            |  |   |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:210                   |  |   |   |            |  |   |                               |
| Система координат МСК-18  |  |   |   |            |  |   |                               |
| Зона № 2  |  |   |   |            |  |   |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости   |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|   | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н34У  | —  | — | 485587,61   | 2187002,33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | Временный межевой<br>знак     |
| н35У  | —  | — | 485555,84   | 2186972,79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н138У   | —  | — | 485582,63   | 2186943,09 | Метод спутниковых  | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$  | —                             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |  |                                  |           |                                   |  |   |                        |
|--|--|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|---|------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |           |                                   |  |   |                        |
|  |  |                                  |           |                                   | геодезических измерений (определений)                              | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |                        |
| н19У   | —  | —                                | 485614,82 | 2186973,04                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| н191У  | —  | —                                | 485619,22 | 2186977,15                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н142У  | —  | —                                | 485592,61 | 2187006,98                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н34У   | —  | —                                | 485587,61 | 2187002,33                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:210                                  |  |                                  |           |                                   |  |   |                        |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м |           | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |   |                        |
| от т.  | до т.  |                                  |           |                                   |  |   |                        |
| 1  | 2  | 3                                |           | 4                                 | 5  |   |                        |
| н34У   | н35У   | 43,38                            |           | —                                 | согласовано  |   |                        |
| н35У   | н138У  | 40,00                            |           | —                                 | согласовано  |   |                        |
| н138У  | н19У   | 43,97                            |           | —                                 | согласовано  |   |                        |
| н19У   | н191У  | 6,02                             |           | —                                 | согласовано  |   |                        |
| н191У  | н142У  | 39,97                            |           | —                                 | согласовано  |   |                        |
| н142У  | н34У   | 6,83                             |           | —                                 | согласовано  |   |                        |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:210  |  |                                  |           |                                   |  |   |                        |
| № 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 |                                  |           |                                   | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул.  |   |                        |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |   |  |                                |  |                               |
|--|---|---|---|--|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |   |  |                                |  |                               |
| 1  | 2   |   |   | 3  |                                |  |                               |
|  | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  |   |   | Удмуртская, д. 18  |                                |  |                               |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |   |   | —  |                                |  |                               |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |   | 2000±16  |                                |  |                               |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |   | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |                                |  |                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |   | 2000   |                                |  |                               |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |   | 0  |                                |  |                               |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |   | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |                                |  |                               |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  |   |   | 18:15:013001:300   |                                |  |                               |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |   |   | Индивидуальное жилищное строительство  |                                |  |                               |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |   |   | —  |                                |  |                               |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |   |   | земли общего пользования   |                                |  |                               |
| 10.  | Иные сведения   |   |   | —  |                                |  |                               |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:210 :                                  |   |   |   |  |                                |  |                               |
| 1.   | —   |   |   |  |                                |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:215                      |   |   |   |  |                                |  |                               |
| Система координат МСК-18   |   |   |   |  |                                |  |                               |
| Зона № 2   |   |   |   |  |                                |  |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м   |   |   |  | Метод определения<br>координат | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ ( $M_t$ ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения $M_t$ , м | Описание<br>закрепления точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости  |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |  |                                |  |                               |
|  | X   | Y | X   | Y  |                                |  |                               |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |       |                                  |           |                                   |  |  |                        |
|--|-------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--|------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |       |                                  |           |                                   |  |  |                        |
| 1  | 2     | 3                                | 4         | 5                                 | 6  | 7  | 8                      |
| н194У  | —     | —                                | 485481,52 | 2187122,30                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н192У  | —     | —                                | 485454,30 | 2187151,60                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н10У   | —     | —                                | 485417,67 | 2187117,55                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н12У   | —     | —                                | 485444,91 | 2187088,27                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н148У  | —     | —                                | 485478,72 | 2187119,50                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| н194У  | —     | —                                | 485481,52 | 2187122,30                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)            | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:215</b>                           |       |                                  |           |                                   |  |  |                        |
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м |           | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |  |                        |
| от т.  | до т. |                                  |           |                                   |  |  |                        |
| 1  | 2     | 3                                |           | 4                                 | 5  |  |                        |
| н194У  | н192У | 39,99                            |           | —                                 | согласовано  |  |                        |
| н192У  | н10У  | 50,01                            |           | —                                 | согласовано  |  |                        |
| н10У   | н12У  | 39,99                            |           | —                                 | согласовано  |  |                        |
| н12У   | н148У | 46,03                            |           | —                                 | согласовано  |  |                        |
| н148У  | н194У | 3,96                             |           | —                                 | согласовано  |  |                        |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:215</b>                                     |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 28            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000±16  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2000   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | —  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:215 :</b>                           |   |  |
| 1.   | —   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:216</b>               |   |  |
| Система координат МСК-18   |   | Зона № 2   |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |  |                                     |   |   |  |   |                               |
|--|--|-------------------------------------|---|---|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |  |                                     |   |   |  |   |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |   |   | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |  |   |                               |
|  | X  | Y                                   | X   | Y   |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3                                   | 4   | 5   | 6  | 7   | 8                             |
| н192У  | —  | —                                   | 485454,30   | 2187151,60  | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н193У  | —  | —                                   | 485427,07   | 2187180,89  | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н9У  | —  | —                                   | 485390,42   | 2187146,84  | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н10У   | —  | —                                   | 485417,67   | 2187117,55  | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| н192У  | —  | —                                   | 485454,30   | 2187151,60  | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   | —                             |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:216                                  |  |                                     |   |   |  |   |                               |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании местоположения<br>границ(согласовано/спорное) |  |   |                               |
| от т.  | до т.  |                                     |   |   |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3                                   | 4   | 5   |  |   |                               |
| н192У  | н193У  | 39,99                               | —   | согласовано   |  |   |                               |
| н193У  | н9У  | 50,03                               | —   | согласовано   |  |   |                               |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |       |  |             |
|--|---|-------|--|-------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |       |  |             |
| н9У  | н10У  | 40,01 | —  | согласовано |
| н10У   | н192У   | 50,01 | —  | согласовано |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:216</b>                                     |   |       |  |             |
| № 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                         |       | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская, д. 30            |             |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |       | —  |             |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  |       | 2000±16  |             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м² |       | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²  |       | 2000   |             |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²  |       | 0  |             |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²   |       | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |             |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      |       | —  |             |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |       | Индивидуальное жилищное строительство  |             |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |       | —  |             |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |       | земли общего пользования   |             |
| 10.  | Иные сведения   |       | —  |             |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:216 :</b>                           |   |       |  |             |
| 1.   | —   |       |  |             |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:272</b>               |   |       |  |             |
| Система координат МСК-18   |   |       | Зона № 2   |             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |  |   |   |            |  |   |                               |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |  |   |   |            |  |   |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н180У  | —  | — | 485879,85   | 2186714,08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н150У  | —  | — | 485654,51   | 2186956,56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н155У  | —  | — | 485651,14   | 2186956,83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н149У  | —  | — | 485652,81   | 2186958,39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н181У  | —  | — | 485437,38   | 2187190,22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н193У  | —  | — | 485427,07   | 2187180,89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н192У  | —  | — | 485454,30   | 2187151,60 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |



| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |                           |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |                           |
|  |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |                           |
| н194У  | — | — | 485481,52 | 2187122,30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н148У  | — | — | 485478,72 | 2187119,50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой<br>знак |
| н147У  | — | — | 485505,94 | 2187090,21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой<br>знак |
| н146У  | — | — | 485505,35 | 2187089,67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н145У  | — | — | 485531,87 | 2187061,15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н144У  | — | — | 485537,03 | 2187065,97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н143У  | — | — | 485564,56 | 2187036,64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н142У  | — | — | 485592,61 | 2187006,98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н191У  | — | — | 485619,22 | 2186977,15 | Метод спутниковых  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$  | —                         |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |   |   |                        |
|--|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |   |   |                        |
|  |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |                        |
| 19   | — | — | 485646,49 | 2186947,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н141У  | — | — | 485605,52 | 2186909,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| н140У  | — | — | 485617,76 | 2186896,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| н190У  | — | — | 485620,43 | 2186899,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н189У  | — | — | 485657,08 | 2186933,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н188У  | — | — | 485684,31 | 2186904,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н139У  | — | — | 485711,48 | 2186874,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н187У  | — | — | 485738,75 | 2186845,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н186У | — | — | 485765,97 | 2186816,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н185У | — | — | 485793,20 | 2186786,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н184У | — | — | 485820,42 | 2186757,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н183У | — | — | 485847,64 | 2186728,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н182У | — | — | 485869,52 | 2186704,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н180У | — | — | 485879,85 | 2186714,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
|       |   |   |           |            |   |   |   |
| н164У | — | — | 485619,26 | 2186900,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н165У | — | — | 485619,06 | 2186900,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н166У | — | — | 485616,56 | 2186898,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| н167У  | — | — | 485616,75 | 2186898,39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н164У  | — | — | 485619,26 | 2186900,54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н168У  | — | — | 485616,48 | 2186918,11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н169У  | — | — | 485615,79 | 2186918,84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н170У  | — | — | 485615,07 | 2186918,16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н171У  | — | — | 485615,75 | 2186917,43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н168У  | — | — | 485616,48 | 2186918,11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н160У  | — | — | 485620,71 | 2186991,99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|       |   |   |           |            | (определений)   |  |   |
| н161У | — | — | 485620,02 | 2186992,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н162У | — | — | 485619,30 | 2186992,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н163У | — | — | 485619,98 | 2186991,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н160У | — | — | 485620,71 | 2186991,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
|       |   |   |           |            |   |  |   |
| н175У | — | — | 485579,97 | 2187030,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н172У | — | — | 485580,70 | 2187031,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н173У | — | — | 485580,02 | 2187032,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н174У | — | — | 485579,29 | 2187031,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н175У | — | — | 485579,97 | 2187030,70 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$  | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | геодезических<br>измерений<br>(определений)                      | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                       |   |
| н154У  | — | — | 485539,98 | 2187069,88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н151У  | — | — | 485540,71 | 2187070,56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н152У  | — | — | 485540,03 | 2187071,29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н153У  | — | — | 485539,30 | 2187070,62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н154У  | — | — | 485539,98 | 2187069,88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н159У  | — | — | 485499,52 | 2187109,29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н156У  | — | — | 485500,25 | 2187109,97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н157У  | — | — | 485499,57 | 2187110,70 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |       |                                     |           |                                      |  |   |   |
|--|-------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |       |                                     |           |                                      |  |   |   |
|  |       |                                     |           |                                      | измерений<br>(определений)                                       |   |   |
| н158У  | —     | —                                   | 485498,84 | 2187110,03                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
| н159У  | —     | —                                   | 485499,52 | 2187109,29                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
|  |       |                                     |           |                                      |  |   |   |
| н179У  | —     | —                                   | 485459,58 | 2187148,26                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
| н176У  | —     | —                                   | 485460,31 | 2187148,94                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
| н177У  | —     | —                                   | 485459,64 | 2187149,67                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
| н178У  | —     | —                                   | 485458,90 | 2187149,00                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
| н179У  | —     | —                                   | 485459,58 | 2187148,26                           | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$    | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:272                                  |       |                                     |           |                                      |  |   |   |
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м |           | Описание прохождения части<br>границ |  | Сведения о согласовании местоположения<br>границ(согласовано/спорное) |   |
| от т.  | до т. |                                     |           |                                      |  |   |   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:272 |       |                                  |                                   |  |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |  |

| Обозначение части границ |       |
|--------------------------|-------|
| от т.                    | до т. |

**OT T.**

ДО Т.

Горизонтальное  
проложение (S), м

|  |
|--|
| <p align="center"><b>Описание прохождения части<br/>границ</b></p> |
|--|

|   |
|---|
| <p align="center"><b>Сведения о согласовании местоположения<br/>границ(согласовано/спорное)</b></p> |
|---|

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1                   | 2     | 3      | 4 | 5           |
|---------------------|-------|--------|---|-------------|
| 18:15:013001:272(3) |       |        |   |             |
| н180У               | н150У | 331,02 | — | согласовано |
| н150У               | н155У | 3,38   | — | согласовано |
| н155У               | н149У | 2,29   | — | согласовано |
| н149У               | н181У | 316,47 | — | согласовано |
| н181У               | н193У | 13,90  | — | согласовано |
| н193У               | н192У | 39,99  | — | согласовано |
| н192У               | н194У | 39,99  | — | согласовано |
| н194У               | н148У | 3,96   | — | согласовано |
| н148У               | н147У | 39,99  | — | согласовано |
| н147У               | н146У | 0,80   | — | согласовано |
| н146У               | н145У | 38,94  | — | согласовано |
| н145У               | н144У | 7,06   | — | согласовано |
| н144У               | н143У | 40,23  | — | согласовано |
| н143У               | н142У | 40,82  | — | согласовано |
| н142У               | н191У | 39,97  | — | согласовано |
| н191У               | 19    | 40,02  | — | согласовано |
| 19                  | н141У | 55,95  | — | согласовано |
| н141У               | н140У | 18,00  | — | согласовано |
| н140У               | н190У | 3,78   | — | согласовано |
| н190У               | н189У | 50,03  | — | согласовано |
| н189У               | н188У | 39,99  | — | согласовано |
| н188У               | н139У | 40,13  | — | согласовано |
| н139У               | н187У | 39,85  | — | согласовано |
| н187У               | н186У | 39,99  | — | согласовано |
| н186У               | н185У | 39,99  | — | согласовано |
| н185У               | н184У | 39,99  | — | согласовано |
| н184У               | н183У | 39,99  | — | согласовано |
| н183У               | н182У | 32,15  | — | согласовано |
| н182У               | н180У | 13,97  | — | согласовано |
|                     |       |        |   |             |
| н164У               | н165У | 0,30   | — | согласовано |
| н165У               | н166У | 3,29   | — | согласовано |



| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |       |      |   |             |
|--|-------|------|---|-------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |       |      |   |             |
| н166У  | н167У | 0,31 | — | согласовано |
| н167У  | н164У | 3,30 | — | согласовано |
| н168У  | н169У | 1,00 | — | согласовано |
| н169У  | н170У | 0,99 | — | согласовано |
| н170У  | н171У | 1,00 | — | согласовано |
| н171У  | н168У | 1,00 | — | согласовано |
| н160У  | н161У | 1,00 | — | согласовано |
| н161У  | н162У | 0,99 | — | согласовано |
| н162У  | н163У | 1,00 | — | согласовано |
| н163У  | н160У | 1,00 | — | согласовано |
| н175У  | н172У | 1,00 | — | согласовано |
| н172У  | н173У | 1,00 | — | согласовано |
| н173У  | н174У | 0,99 | — | согласовано |
| н174У  | н175У | 1,00 | — | согласовано |
| н154У  | н151У | 1,00 | — | согласовано |
| н151У  | н152У | 1,00 | — | согласовано |
| н152У  | н153У | 0,99 | — | согласовано |
| н153У  | н154У | 1,00 | — | согласовано |
| н159У  | н156У | 1,00 | — | согласовано |
| н156У  | н157У | 1,00 | — | согласовано |
| н157У  | н158У | 0,99 | — | согласовано |
| н158У  | н159У | 1,00 | — | согласовано |
| н179У  | н176У | 1,00 | — | согласовано |
| н176У  | н177У | 0,99 | — | согласовано |
| н177У  | н178У | 1,00 | — | согласовано |
| н178У  | н179У | 1,00 | — | согласовано |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |
|--|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:272  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
| 1  | 2   | 3   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Удмуртская Республика, Красногорский р-н  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | —   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  | 9967±35<br>(1) —±—;<br>(2) —±—;<br>(3) 9967,17±—;<br>(4) —±—;<br>(5) —±—  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9967} = 35$<br>(1) —;<br>(2) —;<br>(3) —;<br>(4) —;<br>(5) — |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²  | 21381   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²  | -11414  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²   | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$   |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | —   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |  |   |   |            |  |   |                               |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |  |   |   |            |  |   |                               |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:272 :                                  |  |   |   |            |  |   |                               |
| 1.   | —  |   |   |            |  |   |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:294                      |  |   |   |            |  |   |                               |
| Система координат МСК-18   |  |   |   |            |  | Зона № 2  |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                               |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                               |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                             |
| н136У  | —  | — | 485826,59   | 2186653,83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н15У   | —  | — | 485821,21   | 2186659,62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н16У   | —  | — | 485830,28   | 2186668,04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н6У  | —  | — | 485832,95   | 2186670,71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н1У  | —  | — | 485811,08   | 2186694,24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,06^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                             |
| н2У  | —  | — | 485783,85   | 2186723,52 | Метод спутниковых  | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$  | —                             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |   |   |                        |
|--|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |   |   |                        |
|  |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |                        |
| н3У  | — | — | 485756,61 | 2186752,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н5У  | — | — | 485729,38 | 2186782,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н8У  | — | — | 485702,14 | 2186811,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н18У   | — | — | 485674,84 | 2186840,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н4У  | — | — | 485647,67 | 2186869,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н190У  | — | — | 485620,43 | 2186899,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н140У  | — | — | 485617,76 | 2186896,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| н141У  | — | — | 485605,52 | 2186909,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |   |   |                        |
|--|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |   |   |                        |
| н13У   | — | — | 485578,28 | 2186939,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак |
| н138У  | — | — | 485582,63 | 2186943,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н35У   | — | — | 485555,84 | 2186972,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н38У   | — | — | 485541,37 | 2186987,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н37У   | — | — | 485539,40 | 2186985,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н36У   | — | — | 485525,51 | 2187000,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н43У   | — | — | 485517,69 | 2187009,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н42У   | — | — | 485519,21 | 2187011,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |
| н41У   | — | — | 485510,77 | 2187019,88 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                      |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |                           |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |                           |
|  |   |   |           |            | (определений)  |  |                           |
| н40У   | — | — | 485511,03 | 2187020,15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н39У   | — | — | 485500,20 | 2187031,56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н45У   | — | — | 485498,60 | 2187030,07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н44У   | — | — | 485472,01 | 2187058,67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н47У   | — | — | 485469,34 | 2187056,18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой<br>знак |
| н46У   | — | — | 485442,11 | 2187085,47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой<br>знак |
| н12У   | — | — | 485444,91 | 2187088,27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н10У   | — | — | 485417,67 | 2187117,55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |
| н9У  | — | — | 485390,42 | 2187146,84 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                         |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| н33У   | — | — | 485375,16 | 2187132,44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У   | — | — | 485402,41 | 2187103,16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н31У   | — | — | 485429,64 | 2187073,87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н30У   | — | — | 485456,88 | 2187044,59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У   | — | — | 485484,11 | 2187015,30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н28У   | — | — | 485511,35 | 2186986,02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н96У   | — | — | 485512,87 | 2186987,43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н95У   | — | — | 485512,35 | 2186987,98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н94У   | — | — | 485513,08 | 2186988,66 | Метод спутниковых  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$  | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |   |   |   |
|--|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |   |   |   |
|  |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |   |
| н93У   | — | — | 485513,76 | 2186987,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н97У   | — | — | 485513,04 | 2186987,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н82У   | — | — | 485539,51 | 2186958,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н81У   | — | — | 485540,24 | 2186959,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н80У   | — | — | 485540,92 | 2186958,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н84У   | — | — | 485540,19 | 2186958,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н83У   | — | — | 485540,14 | 2186958,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н27У   | — | — | 485538,59 | 2186956,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |



| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |   |   |                         |
|--|---|---|-----------|------------|---|---|-------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |   |   |                         |
| н26У   | — | — | 485565,82 | 2186927,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                       |
| н137У  | — | — | 485592,96 | 2186898,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                       |
| н198У  | — | — | 485556,30 | 2186864,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                       |
| н197У  | — | — | 485551,17 | 2186859,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак  |
| н51У   | — | — | 485514,53 | 2186825,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Временный межевой знак  |
| н50У   | — | — | 485526,77 | 2186812,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н196У  | — | — | 485563,42 | 2186846,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н195У  | — | — | 485568,55 | 2186850,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                       |
| н25У   | — | — | 485605,20 | 2186884,85 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | —                       |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | (определений)  |  |   |
| н24У   | — | — | 485632,44 | 2186855,56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У   | — | — | 485659,67 | 2186826,28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н22У   | — | — | 485686,91 | 2186796,99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У   | — | — | 485714,14 | 2186767,71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У   | — | — | 485741,38 | 2186738,42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н49У   | — | — | 485768,61 | 2186709,14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н48У   | — | — | 485795,85 | 2186679,85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н135У  | — | — | 485809,42 | 2186665,17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н134У  | — | — | 485822,99 | 2186650,48 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |  |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
|       |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| н136У | — | — | 485826,59 | 2186653,83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н121У | — | — | 485797,55 | 2186681,85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н118У | — | — | 485797,77 | 2186682,05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н119У | — | — | 485795,55 | 2186684,49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н120У | — | — | 485795,34 | 2186684,30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н121У | — | — | 485797,55 | 2186681,85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н55У  | — | — | 485770,05 | 2186710,85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н52У  | — | — | 485770,78 | 2186711,52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|       |   |   |           |            | (определений)   |  |   |
| н53У  | — | — | 485770,10 | 2186712,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н54У  | — | — | 485769,37 | 2186711,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н55У  | — | — | 485770,05 | 2186710,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н105У | — | — | 485742,69 | 2186740,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н102У | — | — | 485743,41 | 2186740,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н103У | — | — | 485742,73 | 2186741,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н104У | — | — | 485742,00 | 2186740,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н105У | — | — | 485742,69 | 2186740,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
| н67У   | — | — | 485715,62 | 2186769,28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н64У   | — | — | 485716,35 | 2186769,96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н65У   | — | — | 485715,67 | 2186770,69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н66У   | — | — | 485714,94 | 2186770,02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н67У   | — | — | 485715,62 | 2186769,28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н88У   | — | — | 485688,42 | 2186798,58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н85У   | — | — | 485689,15 | 2186799,26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н86У   | — | — | 485688,47 | 2186799,99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н87У   | — | — | 485687,74 | 2186799,32 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| н88У   | — | — | 485688,42 | 2186798,58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н101У  | — | — | 485661,14 | 2186827,70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н98У   | — | — | 485661,87 | 2186828,37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н99У   | — | — | 485661,18 | 2186829,11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н100У  | — | — | 485660,46 | 2186828,43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н101У  | — | — | 485661,14 | 2186827,70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н130У  | — | — | 485636,10 | 2186855,97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н131У  | — | — | 485633,83 | 2186858,36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|       |   |   |           |            | (определений)   |  |   |
| н132У | — | — | 485633,61 | 2186858,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н133У | — | — | 485635,88 | 2186855,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н130У | — | — | 485636,10 | 2186855,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н63У  | — | — | 485596,17 | 2186878,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н60У  | — | — | 485596,90 | 2186879,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н61У  | — | — | 485596,22 | 2186879,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н62У  | — | — | 485595,49 | 2186879,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н63У  | — | — | 485596,17 | 2186878,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н59У  | — | — | 485575,88 | 2186879,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н56У  | — | — | 485576,61 | 2186880,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н57У  | — | — | 485575,93 | 2186881,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н58У  | — | — | 485575,20 | 2186880,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н59У  | — | — | 485575,88 | 2186879,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н106У | — | — | 485575,33 | 2186859,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н107У | — | — | 485574,65 | 2186860,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н108У | — | — | 485573,91 | 2186859,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н109У | — | — | 485574,60 | 2186858,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |



| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| н106У  | — | — | 485575,33 | 2186859,42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н117У  | — | — | 485553,49 | 2186839,36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н114У  | — | — | 485554,23 | 2186840,04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н115У  | — | — | 485553,54 | 2186840,77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н116У  | — | — | 485552,82 | 2186840,10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н117У  | — | — | 485553,49 | 2186839,36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н126У  | — | — | 485536,75 | 2186842,59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н127У  | — | — | 485536,07 | 2186843,33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|       |   |   |           |            | (определений)   |  |   |
| н128У | — | — | 485535,34 | 2186842,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н129У | — | — | 485536,02 | 2186841,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н126У | — | — | 485536,75 | 2186842,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н125У | — | — | 485532,36 | 2186819,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н122У | — | — | 485533,09 | 2186820,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н123У | — | — | 485532,41 | 2186821,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н124У | — | — | 485531,68 | 2186820,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н125У | — | — | 485532,36 | 2186819,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |   |   |           |            |   |  |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н113У | — | — | 485567,64 | 2186929,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н110У | — | — | 485567,85 | 2186929,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н111У | — | — | 485565,63 | 2186931,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н112У | — | — | 485565,41 | 2186931,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н113У | — | — | 485567,64 | 2186929,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н79У  | — | — | 485485,98 | 2187016,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н76У  | — | — | 485486,71 | 2187016,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н77У  | — | — | 485486,03 | 2187017,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н78У  | — | — | 485485,30 | 2187016,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |  |   |
| н79У   | — | — | 485485,98 | 2187016,23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н75У   | — | — | 485458,66 | 2187045,55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н72У   | — | — | 485459,40 | 2187046,23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н73У   | — | — | 485458,71 | 2187046,96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н74У   | — | — | 485457,99 | 2187046,29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н75У   | — | — | 485458,66 | 2187045,55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н71У   | — | — | 485431,50 | 2187074,61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н68У   | — | — | 485432,24 | 2187075,29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |   |           |            |  |  |   |
|--|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |   |           |            |  |  |   |
|  |   |   |           |            | (определений)  |  |   |
| н69У   | — | — | 485431,56 | 2187076,02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н70У   | — | — | 485430,83 | 2187075,35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н71У   | — | — | 485431,50 | 2187074,61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н90У   | — | — | 485406,32 | 2187102,42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н91У   | — | — | 485403,98 | 2187104,74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н92У   | — | — | 485403,77 | 2187104,52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н89У   | — | — | 485406,11 | 2187102,20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н90У   | — | — | 485406,32 | 2187102,42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:294

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения<br>границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |
| н136У                    | н15У  | 7,90                                | —                                    | согласовано   |
| н15У                     | н16У  | 12,38                               | —                                    | согласовано   |
| н16У                     | н6У   | 3,78                                | —                                    | согласовано   |
| н6У                      | н1У   | 32,12                               | —                                    | согласовано   |
| н1У                      | н2У   | 39,98                               | —                                    | согласовано   |
| н2У                      | н3У   | 40,00                               | —                                    | согласовано   |
| н3У                      | н5У   | 39,98                               | —                                    | согласовано   |
| н5У                      | н8У   | 40,00                               | —                                    | согласовано   |
| н8У                      | н18У  | 39,85                               | —                                    | согласовано   |
| н18У                     | н4У   | 40,13                               | —                                    | согласовано   |
| н4У                      | н190У | 40,00                               | —                                    | согласовано   |
| н190У                    | н140У | 3,78                                | —                                    | согласовано   |
| н140У                    | н141У | 18,00                               | —                                    | согласовано   |
| н141У                    | н13У  | 39,99                               | —                                    | согласовано   |
| н13У                     | н138У | 5,94                                | —                                    | согласовано   |
| н138У                    | н35У  | 40,00                               | —                                    | согласовано   |
| н35У                     | н38У  | 20,63                               | —                                    | согласовано   |
| н38У                     | н37У  | 2,78                                | —                                    | согласовано   |
| н37У                     | н36У  | 20,43                               | —                                    | согласовано   |
| н36У                     | н43У  | 11,95                               | —                                    | согласовано   |
| н43У                     | н42У  | 2,14                                | —                                    | согласовано   |
| н42У                     | н41У  | 12,21                               | —                                    | согласовано   |
| н41У                     | н40У  | 0,37                                | —                                    | согласовано   |
| н40У                     | н39У  | 15,73                               | —                                    | согласовано   |
| н39У                     | н45У  | 2,19                                | —                                    | согласовано   |
| н45У                     | н44У  | 39,05                               | —                                    | согласовано   |
| н44У                     | н47У  | 3,65                                | —                                    | согласовано   |
| н47У                     | н46У  | 39,99                               | —                                    | согласовано   |
| н46У                     | н12У  | 3,96                                | —                                    | согласовано   |
| н12У                     | н10У  | 39,99                               | —                                    | согласовано   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н10У  | н9У   | 40,01 | — | согласовано |
| н9У   | н33У  | 20,98 | — | согласовано |
| н33У  | н32У  | 40,00 | — | согласовано |
| н32У  | н31У  | 39,99 | — | согласовано |
| н31У  | н30У  | 39,99 | — | согласовано |
| н30У  | н29У  | 39,99 | — | согласовано |
| н29У  | н28У  | 39,99 | — | согласовано |
| н28У  | н96У  | 2,07  | — | согласовано |
| н96У  | н95У  | 0,76  | — | согласовано |
| н95У  | н94У  | 1,00  | — | согласовано |
| н94У  | н93У  | 1,00  | — | согласовано |
| н93У  | н97У  | 0,98  | — | согласовано |
| н97У  | н82У  | 38,82 | — | согласовано |
| н82У  | н81У  | 1,00  | — | согласовано |
| н81У  | н80У  | 1,00  | — | согласовано |
| н80У  | н84У  | 0,99  | — | согласовано |
| н84У  | н83У  | 0,07  | — | согласовано |
| н83У  | н27У  | 2,12  | — | согласовано |
| н27У  | н26У  | 39,98 | — | согласовано |
| н26У  | н137У | 39,98 | — | согласовано |
| н137У | н198У | 50,04 | — | согласовано |
| н198У | н197У | 7,00  | — | согласовано |
| н197У | н51У  | 50,02 | — | согласовано |
| н51У  | н50У  | 18,00 | — | согласовано |
| н50У  | н196У | 50,02 | — | согласовано |
| н196У | н195У | 7,00  | — | согласовано |
| н195У | н25У  | 50,02 | — | согласовано |
| н25У  | н24У  | 40,00 | — | согласовано |
| н24У  | н23У  | 39,98 | — | согласовано |
| н23У  | н22У  | 40,00 | — | согласовано |
| н22У  | н21У  | 39,98 | — | согласовано |
| н21У  | н20У  | 40,00 | — | согласовано |
| н20У  | н49У  | 39,98 | — | согласовано |
| н49У  | н48У  | 40,00 | — | согласовано |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н48У  | н135У | 19,99 | — | согласовано |
| н135У | н134У | 20,00 | — | согласовано |
| н134У | н136У | 4,92  | — | согласовано |
| н121У | н118У | 0,30  | — | согласовано |
| н118У | н119У | 3,30  | — | согласовано |
| н119У | н120У | 0,28  | — | согласовано |
| н120У | н121У | 3,30  | — | согласовано |
| н55У  | н52У  | 0,99  | — | согласовано |
| н52У  | н53У  | 1,00  | — | согласовано |
| н53У  | н54У  | 1,00  | — | согласовано |
| н54У  | н55У  | 1,00  | — | согласовано |
| н105У | н102У | 0,98  | — | согласовано |
| н102У | н103У | 1,00  | — | согласовано |
| н103У | н104У | 1,00  | — | согласовано |
| н104У | н105У | 1,00  | — | согласовано |
| н67У  | н64У  | 1,00  | — | согласовано |
| н64У  | н65У  | 1,00  | — | согласовано |
| н65У  | н66У  | 0,99  | — | согласовано |
| н66У  | н67У  | 1,00  | — | согласовано |
| н88У  | н85У  | 1,00  | — | согласовано |
| н85У  | н86У  | 1,00  | — | согласовано |
| н86У  | н87У  | 0,99  | — | согласовано |
| н87У  | н88У  | 1,00  | — | согласовано |
| н101У | н98У  | 0,99  | — | согласовано |
| н98У  | н99У  | 1,01  | — | согласовано |
| н99У  | н100У | 0,99  | — | согласовано |
| н100У | н101У | 1,00  | — | согласовано |



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |       |      |   |             |
|-------|-------|------|---|-------------|
| н130У | н131У | 3,30 | — | согласовано |
| н131У | н132У | 0,30 | — | согласовано |
| н132У | н133У | 3,30 | — | согласовано |
| н133У | н130У | 0,30 | — | согласовано |
| н63У  | н60У  | 1,00 | — | согласовано |
| н60У  | н61У  | 1,00 | — | согласовано |
| н61У  | н62У  | 0,99 | — | согласовано |
| н62У  | н63У  | 1,00 | — | согласовано |
| н59У  | н56У  | 0,99 | — | согласовано |
| н56У  | н57У  | 1,00 | — | согласовано |
| н57У  | н58У  | 1,00 | — | согласовано |
| н58У  | н59У  | 1,00 | — | согласовано |
| н106У | н107У | 1,00 | — | согласовано |
| н107У | н108У | 1,00 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 1,00 | — | согласовано |
| н109У | н106У | 1,00 | — | согласовано |
| н117У | н114У | 1,00 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 1,00 | — | согласовано |
| н115У | н116У | 0,98 | — | согласовано |
| н116У | н117У | 1,00 | — | согласовано |
| н126У | н127У | 1,00 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 1,00 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 1,00 | — | согласовано |
| н129У | н126У | 0,99 | — | согласовано |
| н125У | н122У | 0,99 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 1,00 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 1,00 | — | согласовано |
| н124У | н125У | 1,00 | — | согласовано |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

|       |       |      |   |             |
|-------|-------|------|---|-------------|
| н113У | н110У | 0,29 | — | согласовано |
| н110У | н111У | 3,29 | — | согласовано |
| н111У | н112У | 0,30 | — | согласовано |
| н112У | н113У | 3,30 | — | согласовано |
| н79У  | н76У  | 1,00 | — | согласовано |
| н76У  | н77У  | 1,00 | — | согласовано |
| н77У  | н78У  | 0,99 | — | согласовано |
| н78У  | н79У  | 1,00 | — | согласовано |
| н75У  | н72У  | 1,00 | — | согласовано |
| н72У  | н73У  | 1,00 | — | согласовано |
| н73У  | н74У  | 0,98 | — | согласовано |
| н74У  | н75У  | 1,00 | — | согласовано |
| н71У  | н68У  | 1,00 | — | согласовано |
| н68У  | н69У  | 1,00 | — | согласовано |
| н69У  | н70У  | 0,99 | — | согласовано |
| н70У  | н71У  | 1,00 | — | согласовано |
| н90У  | н91У  | 3,30 | — | согласовано |
| н91У  | н92У  | 0,30 | — | согласовано |
| н92У  | н89У  | 3,30 | — | согласовано |
| н89У  | н90У  | 0,30 | — | согласовано |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:294

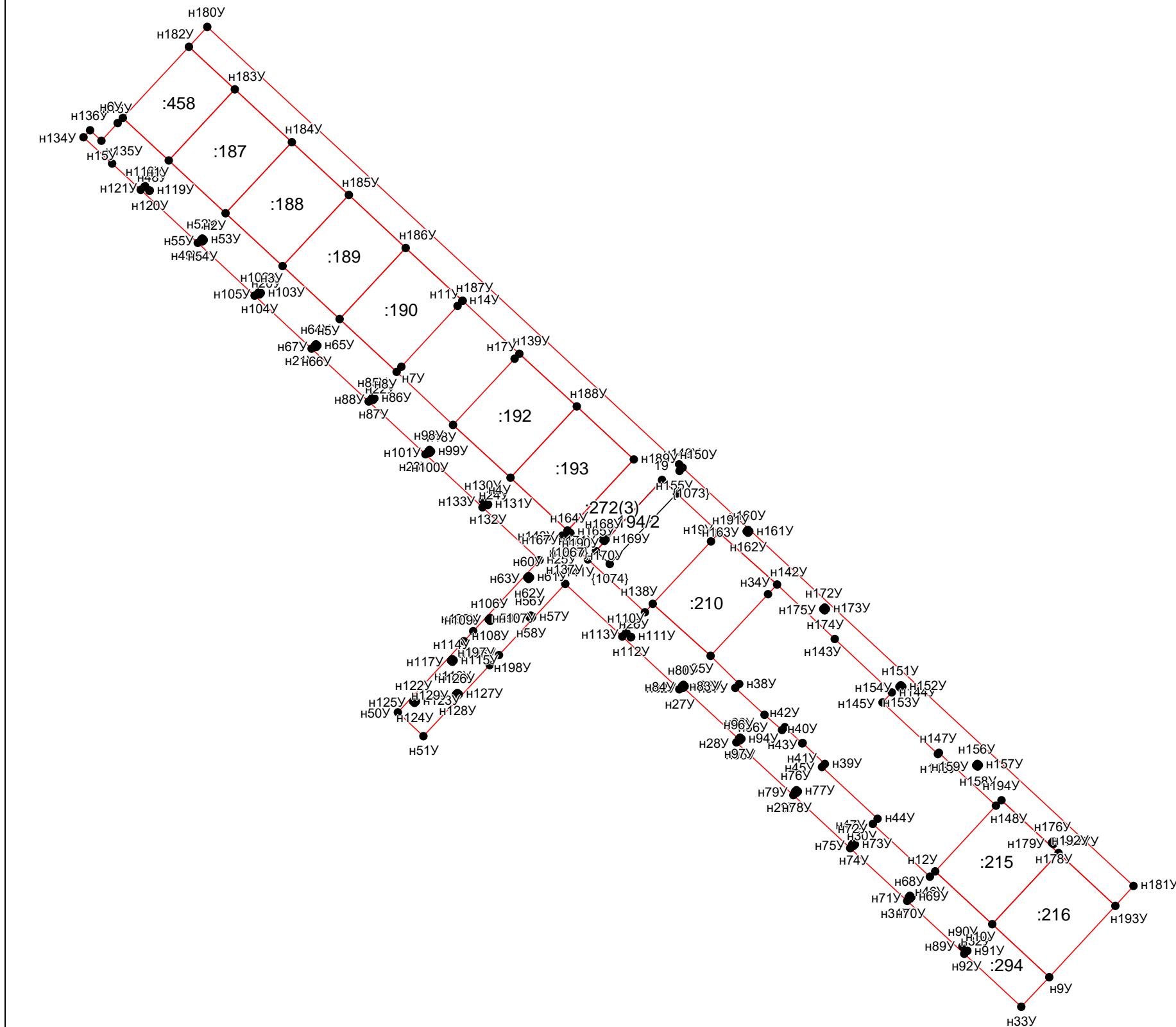
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности   | 15260±40   |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ   |   |   |   |            |  |  |                               |
|---|---|---|---|------------|--|--|-------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |   |   |   |            |  |  |                               |
| 1   | 2   |   |   |            | 3  |  |                               |
|   | определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |   |            |  |  |                               |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |   |            | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12983} = 40$  |  |                               |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |   |            | 12983  |  |                               |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |   |            | 2277   |  |                               |
| 6.  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |   |            | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |  |                               |
| 7.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  |   |   |            | —  |  |                               |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |   |   |            | Автомобильный транспорт (7.2) - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений (автомобильная дорога местного значения) |  |                               |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |   |   |            | —  |  |                               |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |   |   |            | земли общего пользования   |  |                               |
| 10.   | Иные сведения   |   |   |            | —  |  |                               |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:294 :                               |   |   |   |            |  |  |                               |
| 1.  | —   |   |   |            |  |  |                               |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:458                   |   |   |   |            |  |  |                               |
| Система координат МСК-18  |   |   |   |            |  |  |                               |
| Зона № 2  |   |   |   |            |  |  |                               |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м   |   |   |            | Метод определения<br>координат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ ( $M_t$ ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения $M_t$ , м | Описание<br>закрепления точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости  |   | определены в<br>результате выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |  |                               |
|   | X   | Y | X   | Y          |  |  |                               |
| 1   | 2   | 3 | 4   | 5          | 6  | 7  | 8                             |
| n182Y   | —   | — | 485869,52   | 2186704,67 | Метод спутниковых  | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$   | —                             |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |                                  |           |                                   |  |  |   |
|--|---|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |                                  |           |                                   |  |  |   |
|  |   |                                  |           |                                   | геодезических измерений (определений)  | $\text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                               |   |
| н183У  | —   | —                                | 485847,64 | 2186728,23                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                      | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н1У  | —   | —                                | 485811,08 | 2186694,24                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                      | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У  | —   | —                                | 485832,95 | 2186670,71                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                      | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н182У  | —   | —                                | 485869,52 | 2186704,67                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                      | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,06^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:458                                  |   |                                  |           |                                   |  |  |   |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м |           | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)           |  |   |
| от т.  | до т.   |                                  |           |                                   |  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                |           | 4                                 | 5  |  |   |
| н182У  | н183У   | 32,15                            |           | —                                 | согласовано  |  |   |
| н183У  | н1У   | 49,92                            |           | —                                 | согласовано  |  |   |
| н1У  | н6У   | 32,12                            |           | —                                 | согласовано  |  |   |
| н6У  | н182У   | 49,91                            |           | —                                 | согласовано  |  |   |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:15:013001:458  |   |                                  |           |                                   |  |  |   |
| № 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 |                                  |           |                                   | Удмуртская Республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Удмуртская |  |   |

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок<br>в сведениях о местоположении их границ |   |  |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1604 $\pm$ 14  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1604} = 14$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1604   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | $P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$  |
| 7.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)            |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | —  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:15:013001:458 :</b>                           |   |  |
| 1.   | —   |  |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 2500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

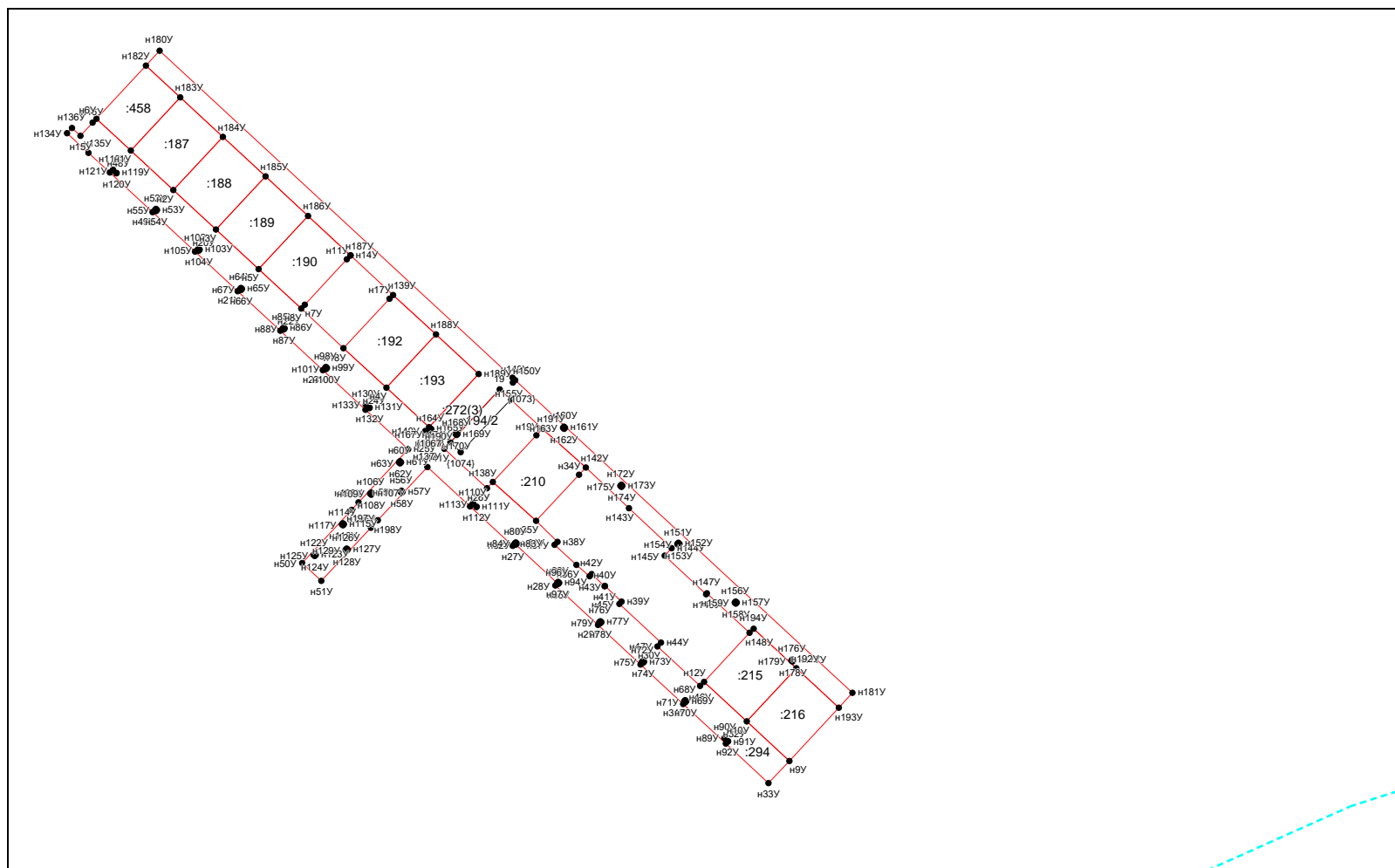
## Схема границ земельных участков

### 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











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

|   |   |
|---|---|
|  | – существующая 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 существующего 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, |
|  | – пункт государственной геодезической сети,   |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,   |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |

|   |   |
|---|---|
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка контура здания,   |
|  | – 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 вновь образованного надземного 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, |
|  | – пункт опорной межевой сети,   |
|  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,   |
|  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |