

**Администрация  
Красносулинского района  
Ростовской области**

**Управление земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа Красносулинского района**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

13.11.2024 №259

г. Красный Сулин

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23 главы IV, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети ЮГ» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2» I цепь и предоставленные им документы, руководствуясь постановлением Администрации Красносулинского района от 16.08.2021 №1133 «О наделении Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района полномочиями по принятию решений об установлении публичных сервитутов», Положением об Управлении земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района, -

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2» I цепь (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута:

на период предотвращения или устранения аварийных ситуаций;

при капитальном ремонте объектов электросетевого хозяйства, который производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков один раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год – в отношении иных земельных участков).

4. Определить, что график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается Публичным акционерным обществом «Россети Юг» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков,

расположенных в границах таких зон», от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Границы публичного сервитута должны соответствовать границам охранных зон.

6. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, или собственность на которые не разграничена, не устанавливается.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Юг» обеспечить приведение земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Рекомендовать Публичному акционерному обществу «Россети Юг» уведомлять Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства («ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2» I цепь) и их неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ охранный зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

9. Управлению земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района в установленном законом порядке обеспечить:

опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута на официальном сайте Администрации Красносулинского района;

опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения (муниципального района в случае, если земельные участки и (или) земли, в отношении которых установлен публичный сервитут, расположены на межселенной территории) по месту нахождения земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут;

направление копии распоряжения об установлении публичного сервитута в Красносулинский отдел управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области;

направление Публичному акционерному обществу «Россети Юг» копии настоящего распоряжения и сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района (Гапотченко Е.Н.).

Начальник Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

О.А.Минакова

Приложение №1  
к распоряжению  
Управления земельно-  
имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района  
от 13.11.2024 № 259

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
земельных участков, в отношении  
которых устанавливается публичный сервитут

| №п<br>/п | кадастровый<br>номер ЗУ | ЕЗП               | адрес  |
|----------|-------------------------|-------------------|--|
| 1        | 61:18:0600021:721       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 3,1 км на юго-восток от г. Красный Сулин              |
| 2        | 61:18:0600021:722       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 3,15 км на юго-восток от г. Красный Сулин             |
| 3        | 61:18:0600021:741       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 3,2 км на юго-восток от г. Красный Сулин              |
| 4        | 61:18:0600021:817       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский   |
| 5        | 61:18:0600021:873       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 1,1 км на юго-восток от г. Красный Сулин              |
| 6        | 61:53:0600222:47        | 61:53:0000000:25  | Обособленный зу 61:53:0000222:47 Ростовская обл., р-н Красносулинский, г. Красный Сулин, ВЛ 110кВ Н-ГРЭС-С2 I. II цепь |
| 7        | 61:18:0600021:221       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово»  |
| 8        | 61:18:0600021:306       | 61:18:0600021:348 | Ростовская область   |
| 9        | 61:18:0600021:360       | 61:18:0000000:65  | Ростовская область   |
| 10       | 61:18:0600021:510       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 11       | 61:18:0600021:511       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 12       | 61:18:0600021:512       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 13       | 61:18:0600021:530       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 14       | 61:18:0600021:531       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 15       | 61:18:0600021:532       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 16       | 61:18:0600021:533       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 17       | 61:18:0600021:534       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 18       | 61:18:0600021:535       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 19       | 61:18:0600021:536       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 20       | 61:18:0600021:537       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 21       | 61:18:0600021:538       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 22       | 61:18:0600021:539       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 23       | 61:18:0600021:540       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 24       | 61:18:0600021:540       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 25       | 61:18:0600021:542       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 26       | 61:18:0600021:543       | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 27       | 61:18:0600021:691       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 1,3 км на юг от г. Красный Сулин                      |
| 28       | 61:18:0600021:699       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 2,3 км на юго-восток от г. Красный Сулин              |
| 29       | 61:18:0600021:740       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 2,1 км на юго-восток от г. Красный Сулин              |
| 30       | 61:18:0600021:746       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 2,4 км на юго-восток от г. Красный Сулин              |
| 31       | 61:18:0600021:755       |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 1,5 км на юг от г. Красный Сулин                      |

|    |                   |                   |  |
|----|-------------------|-------------------|--|
| 32 | 61:18:0600021:790 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 2 км на юго-восток от г. Красный Сулин  |
| 33 | 61:18:0600021:791 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 9,6 км на юго-восток от г. Красный Сулин  |
| 34 | 61:18:0600021:820 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 2,3 км на юг от г. Красный Сулин  |
| 35 | 61:18:0600021:851 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский   |
| 36 | 61:18:0600021:878 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово», 3,3 км на юго-восток от г. Красный Сулин  |
| 37 | 61:18:0600021:879 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Пролетарское сельское поселение  |
| 38 | 61:18:0600021:102 |                   | Ростовская обл., р-н Красносулинский, Территория СПК «Клевцово»  |
| 39 | 61:18:0600021:517 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 40 | 61:18:0600021:518 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 41 | 61:18:0600021:519 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 42 | 61:18:0600021:520 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 43 | 61:18:0600021:521 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 44 | 61:18:0600021:522 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 45 | 61:18:0600021:523 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 46 | 61:18:0600021:524 | 61:18:0600021:472 | Ростовская область   |
| 47 | 61:18:0600022:287 |                   | Ростовская область, р-н Красносулинский, ПСХ Соколовское, 1 км на восток от х. Пушкин  |
| 48 | 61:18:0600022:548 |                   | Ростовская область, р-н Красносулинский, ПСХ Соколовское   |
| 49 | 61:18:0000354     |                   | Земли, государственная собственность на которые не разграничена ,расположенные в кадастровом квартале 61:53:0000354, Рост. обл., Красносулинский р-н, в границах ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2 1 цепь |
| 50 | 61:18:0600021     |                   | Земли, государственная собственность на которые не разграничена ,расположенные в кадастровом квартале 61:53:0000021, Рост. обл., Красносулинский р-н, в границах ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2 1 цепь |

Начальник Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

О. А. Минакова

ГРАНИЦЫ  
публичного сервитута  
1. Чертеж границ публичного сервитута









## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2 1 цепь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | Ростовская область, Красносулинский район  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(Р+/- Дельта Р) | 199890 кв.м ± 166.06 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ НГРЭС-С2 1 цепь (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратич<br>еская<br>погрешно<br>сть<br>положени<br>я<br>характерн<br>ой точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначен<br>ия<br>точка<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Граница 1 (1)                                   | –             | –          | –   | –  | –   |
| 1   | 492170.88     | 2231393.77 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 492147.89     | 2231280.33 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 492132.62     | 2231203.44 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 492131.52     | 2231203.84 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 492122.24     | 2231202.40 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 492116.32     | 2231207.04 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 492108.96     | 2231205.92 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений                  | 0.10   | –   |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 8  | 492096.00 | 2231202.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9  | 492089.45 | 2231206.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 492087.86 | 2231209.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 492103.76 | 2231289.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 492126.78 | 2231402.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 492153.79 | 2231535.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 492183.95 | 2231688.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 492213.48 | 2231835.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 492243.01 | 2231984.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 492273.68 | 2232137.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 492302.20 | 2232278.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 492333.26 | 2232433.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 492363.37 | 2232580.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 492348.00 | 2232680.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 492324.88 | 2232838.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 492322.22 | 2232856.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 492367.37 | 2232858.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 492369.39 | 2232845.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 492392.51 | 2232686.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 492408.46 | 2232583.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 492408.26 | 2232575.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 492377.35 | 2232424.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 492346.33 | 2232269.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 492317.80 | 2232128.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|               |           |            |   |      |   |
|---------------|-----------|------------|---|------|---|
| 32            | 492287.14 | 2231975.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33            | 492257.61 | 2231826.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34            | 492228.08 | 2231680.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35            | 492197.93 | 2231526.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1             | 492170.88 | 2231393.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница 1 (2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 36            | 492215.00 | 2233886.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37            | 492238.76 | 2233722.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38            | 492243.25 | 2233691.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39            | 492197.65 | 2233692.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40            | 492194.23 | 2233715.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41            | 492170.49 | 2233879.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42            | 492127.05 | 2234168.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43            | 492109.61 | 2234273.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44            | 492098.81 | 2234336.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45            | 492098.57 | 2234338.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46            | 492089.14 | 2234453.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47            | 492073.43 | 2234653.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48            | 492065.51 | 2234749.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49            | 492054.70 | 2234889.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50            | 492045.53 | 2234999.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51            | 492036.10 | 2235122.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52            | 492024.48 | 2235270.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53            | 492012.16 | 2235426.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54            | 492000.23 | 2235578.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 55 | 491987.80 | 2235727.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 491989.86 | 2235738.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 491994.21 | 2235745.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 492038.07 | 2235789.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 492064.16 | 2235818.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 492065.00 | 2235818.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 492089.38 | 2235842.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 492099.51 | 2235848.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 492104.88 | 2235849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 492170.41 | 2235850.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 492298.54 | 2235850.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 492453.73 | 2235851.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 492621.64 | 2235851.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 492680.21 | 2235851.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 492678.06 | 2235806.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 492621.83 | 2235806.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 492453.77 | 2235806.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 492298.73 | 2235805.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 492170.75 | 2235805.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 492114.49 | 2235804.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 492096.99 | 2235787.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 492070.40 | 2235758.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 492033.50 | 2235720.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 492045.09 | 2235582.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 492057.02 | 2235429.73 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|   |               |            | геодезических измерений<br>(определений)                      |  |  |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 80  | 492069.34     | 2235274.01 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 81  | 492080.96     | 2235125.85 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 82  | 492090.39     | 2235003.35 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 83  | 492099.56     | 2234892.59 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 84  | 492110.37     | 2234753.53 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 85  | 492118.29     | 2234657.48 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 86  | 492134.00     | 2234456.82 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 87  | 492143.33     | 2234343.49 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 88  | 492154.00     | 2234281.38 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 89  | 492171.52     | 2234175.74 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 36  | 492215.00     | 2233886.44 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| Граница 1 (3)   | –             | –          | –   | –  | –  |
| 90  | 492127.68     | 2231178.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 91  | 492125.92     | 2231182.72 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 92  | 492129.16     | 2231186.03 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 93  | 492127.73     | 2231178.83 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 90  | 492127.68     | 2231178.88 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначен<br>ия точки<br>на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6  |
| –   | –             | –          | –   | –  | –  |

Начальник Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

О. А. Минакова