

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«АХТУБИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.04.2025 № 215

Об установлении публичного

сервитута

Руководствуясь ст. 11, 23, 39.37–39.39, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, ч. 2 ст. 3.3, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 15, 37 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением 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», приказом Росреестра от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», Уставом муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута Кокалевской М.А. (от 04.02.2025 № 431 Обл), действующей в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» на основании доверенности от 29.02.2024, зарегистрированной в реестре № 61/207-н/61-2024-6-208, администрация муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561, юридический адрес: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49/42) (далее – ПАО «Россети Юг») в целях реконструкции объекта электросетевого хозяйства – «Реконструкция ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25–69» на срок 2 года со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости согласно сведениям о землях и земельных участках, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указанным в приложении № 1 к настоящему постановлению.

2. Срок, в течение которого использование земельных участков (или их частей) и (или) расположенного на них объекта недвижимости в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 5,5 месяца по земельным участкам государственной или муниципальной собственности, не предоставленным гражданам, юридическим лицам.

3. Информация о графике проведения работ для реконструкции объекта электросетевого хозяйства – «Реконструкция ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25–69» в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указана в приложении № 2 к настоящему постановлению.

4. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ.

5. Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных осуществлением сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПАО «Россети Юг» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования, в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. ПАО «Россети Юг» вправе:

- приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

- в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

- до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

8. МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район» обеспечить размещение настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» в разделе «Деятельность» подразделе «Документы» подразделе «Постановления и распоряжения».

9. Управлению имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Ахтубинский муниципальный район Астраханской области» в течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего постановления направить копию настоящего постановления:

- в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области;

- законному представителю ПАО «Россети Юг» – одновременно со сведениями, предусмотренными подп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Врип главы муниципального образования В.Ю. Лопушенко

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального образования

«Ахтубинский муниципальный район

Астраханской области»

от 11.04.2025 № 215

Перечень

земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях реконструкции объекта электросетевого

хозяйства – «Реконструкция ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка

(ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25–69» сроком на 2 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Кадастровый  номер | Адрес |
| 1 | 30:01:090101:175 | Астраханская обл., р-н Ахтубинский, в 2,5–3,0 км северо-восточнее с. Покровка |
| 2 | 30:01:160102:440 | Астраханская область, муниципальный район Ахтубинский, городское поселение город Ахтубинск, территория № 5, земельный участок 1 |
| 3 | 30:01:160102:399 | обл. Астраханская, р-н Ахтубинский, в районе г. Ахтубинска, примерно в районе 150 км по направлению автотрассы  Волгоград-Астрахань |
| 4 | 30:01:160102:367 | обл. Астраханская, р-н Ахтубинский, 150-й км а/д  Волгоград-Астрахань |
| 5 | 30:01:160102:420 | Астраханская область, р-н Ахтубинский, примерно в 1,5 км по направлению на юго-восток от х. Печенивка |
| 6 | 30:01:000000:1212 | Астраханская область, Ахтубинский район |
| 7 | 30:01:000000:1221 | Астраханская область, Ахтубинский район |
| 8 | 30:01:000000:1292 | Астраханская область, Ахтубинский район |
| 9 | 30:01:000000:1479 | Астраханская область, Ахтубинский р-н, г. Ахтубинск |
| 10 | 30:01:150236:23 | Астраханская обл., р-н Ахтубинский, г. Ахтубинск, в районе очистных сооружений, возле а/дороги Астрахань-Волгоград |
| 11 | 30:01:000000:24 | Астраханская область, р-н Ахтубинский |

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального образования

«Ахтубинский муниципальный район

Астраханской области»

от 11.04.2025 № 215

График

проведения работ для реконструкции объекта электросетевого хозяйства - «Реконструкция ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25-69» в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

|  |  |
| --- | --- |
| Виды работ | 2025–2027 годы |
| Проведение работ для реконструкции объекта электросетевого хозяйства – «Реконструкция ВЛ 110 кВ  Владимировка – Покровка  (ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25-69» | 24 месяца |

Верно:

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

муниципального образования

«Ахтубинский муниципальный район

Астраханской области»

от 11.04.2025 № 215

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  местоположения границ | | | | | | | | | | |
| Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях предусмотренных ст. 39.37  пункт 6 Земельного Кодекса – «Реконструкция ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка  (ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25–69» | | | | | | | | | | |
| (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 | | | Астраханская область, район Ахтубинский; Астраханская область, район Ахтубинский, город Ахтубинск | | | | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения  площади (Р +/- Дельта Р) | | | 117519 +/- 8 м² | | | | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | | | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков  в целях предусмотренных ст. 39.37 пункт 6  Земельного Кодекса – «Реконструкция ВЛ 110 кВ  Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) в пролете опор 25–69».  Установлен на срок 2 года. Ограничения установлены в соответствии  с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-30- зона 1 | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) | |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | |
| 1 | | 646123.91 | 1304103.10 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 2 | | 646131.06 | 1304113.20 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 3 | | 646101.77 | 1304134.09 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 4 | | 646085.32 | 1304151.10 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 5 | | 646087.44 | 1304153.65 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 6 | | 646063.23 | 1304173.87 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 7 | | 646058.80 | 1304178.53 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 8 | | 646057.07 | 1304179.97 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 9 | | 646052.71 | 1304182.65 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 10 | | 646012.22 | 1304216.46 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 11 | | 646007.31 | 1304210.58 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 12 | | 645953.72 | 1304243.55 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 13 | | 644155.78 | 1305371.98 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 14 | | 644129.37 | 1305389.00 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 15 | | 644131.08 | 1305392.15 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 16 | | 644089.08 | 1305414.96 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 17 | | 644080.44 | 1305420.53 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 18 | | 644078.50 | 1305421.54 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 19 | | 644072.56 | 1305423.94 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 20 | | 644040.57 | 1305441.31 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 21 | | 644038.60 | 1305437.68 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 22 | | 643976.14 | 1305462.95 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 23 | | 643880.42 | 1305502.75 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 24 | | 643818.76 | 1305529.09 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 25 | | 643819.83 | 1305532.52 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 26 | | 643785.89 | 1305543.13 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 27 | | 643779.21 | 1305545.99 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 28 | | 643777.15 | 1305546.67 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 29 | | 643765.14 | 1305549.62 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 30 | | 643721.52 | 1305563.27 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 31 | | 643720.66 | 1305560.51 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 32 | | 643652.08 | 1305577.31 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 33 | | 643629.37 | 1305583.25 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 34 | | 643528.88 | 1305619.15 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 35 | | 643440.18 | 1305655.03 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 36 | | 642613.56 | 1306000.69 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 37 | | 641783.54 | 1306347.77 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 38 | | 641623.90 | 1306444.47 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 39 | | 641538.66 | 1306494.26 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 40 | | 641466.14 | 1306511.23 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 41 | | 641118.99 | 1306655.50 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 42 | | 641114.73 | 1306656.73 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 43 | | 641084.42 | 1306669.33 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 44 | | 641029.49 | 1306692.84 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 45 | | 641029.98 | 1306694.18 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 46 | | 641004.21 | 1306703.66 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 47 | | 640988.92 | 1306710.21 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 48 | | 640986.46 | 1306710.62 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 49 | | 640985.50 | 1306710.54 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 50 | | 640933.32 | 1306729.75 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 51 | | 640929.00 | 1306718.02 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 52 | | 640955.81 | 1306708.15 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 53 | | 640929.35 | 1306706.15 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 54 | | 640874.27 | 1306702.91 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 55 | | 640863.12 | 1306708.69 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 56 | | 640839.09 | 1306747.76 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 57 | | 640830.62 | 1306762.44 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 58 | | 640851.73 | 1306752.88 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 59 | | 640856.89 | 1306764.27 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 60 | | 640820.09 | 1306780.92 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 61 | | 640817.78 | 1306782.89 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 62 | | 640798.66 | 1306790.62 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 63 | | 640763.05 | 1306806.74 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 64 | | 640762.39 | 1306805.28 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 65 | | 640718.56 | 1306823.00 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 66 | | 640342.73 | 1306979.28 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 67 | | 640259.96 | 1307014.78 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 68 | | 640175.76 | 1307056.52 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 69 | | 638735.61 | 1307789.53 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 70 | | 638694.67 | 1307811.00 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 71 | | 638696.11 | 1307814.69 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 72 | | 638662.51 | 1307827.85 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 73 | | 638656.46 | 1307831.02 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 74 | | 638643.23 | 1307835.40 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 75 | | 638600.21 | 1307852.26 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 76 | | 638599.30 | 1307849.93 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 77 | | 638552.32 | 1307866.30 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 78 | | 638549.00 | 1307868.07 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 79 | | 638542.97 | 1307856.73 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 80 | | 638546.28 | 1307854.96 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 81 | | 638648.94 | 1307814.91 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 82 | | 638679.11 | 1307803.09 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 83 | | 638758.65 | 1307763.78 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 84 | | 639450.19 | 1307411.79 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 85 | | 640122.91 | 1307069.39 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 86 | | 640198.78 | 1307023.65 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 87 | | 640292.64 | 1306980.02 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 88 | | 640371.94 | 1306953.68 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 89 | | 640663.50 | 1306832.39 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 90 | | 640812.15 | 1306765.86 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 91 | | 640821.08 | 1306754.14 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 92 | | 640838.11 | 1306726.45 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 93 | | 640846.49 | 1306712.26 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 94 | | 640814.23 | 1306729.01 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 95 | | 640808.47 | 1306717.92 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 96 | | 640858.47 | 1306691.96 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 97 | | 640859.18 | 1306690.75 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 98 | | 640861.86 | 1306689.35 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 99 | | 640863.29 | 1306689.45 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 100 | | 640895.45 | 1306672.76 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 101 | | 640901.21 | 1306683.85 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 102 | | 640887.11 | 1306691.17 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 103 | | 640923.04 | 1306693.76 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 104 | | 640973.77 | 1306696.75 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 105 | | 641024.26 | 1306678.17 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 106 | | 641049.22 | 1306670.96 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 107 | | 641581.73 | 1306449.65 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 108 | | 641620.96 | 1306419.12 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 109 | | 641617.98 | 1306414.50 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 110 | | 641667.58 | 1306382.54 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 111 | | 641700.36 | 1306361.42 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 112 | | 641704.21 | 1306367.39 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 113 | | 643524.18 | 1305606.36 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 114 | | 643523.04 | 1305603.19 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 115 | | 643579.53 | 1305582.24 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 116 | | 643586.40 | 1305580.55 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 117 | | 643623.81 | 1305567.19 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 118 | | 643625.19 | 1305571.05 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 119 | | 643704.73 | 1305551.57 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 120 | | 643713.45 | 1305549.36 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 121 | | 643715.35 | 1305547.38 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 122 | | 643805.16 | 1305519.29 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 123 | | 643919.86 | 1305472.82 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 124 | | 644045.28 | 1305419.41 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 125 | | 644087.27 | 1305396.60 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 126 | | 644119.63 | 1305378.68 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 127 | | 644176.44 | 1305344.26 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 128 | | 644401.71 | 1305202.87 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 129 | | 644621.93 | 1305064.66 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 130 | | 644846.38 | 1304923.78 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 131 | | 645075.07 | 1304780.25 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 132 | | 645303.76 | 1304636.72 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 133 | | 645429.96 | 1304557.51 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 134 | | 645545.15 | 1304485.21 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 135 | | 645672.20 | 1304405.48 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 136 | | 645799.25 | 1304325.74 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 137 | | 645926.29 | 1304246.00 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 138 | | 646028.58 | 1304180.77 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 139 | | 646040.38 | 1304156.72 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 140 | | 646086.13 | 1304123.87 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 141 | | 646075.20 | 1304098.51 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 142 | | 646086.22 | 1304093.76 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 143 | | 646098.12 | 1304121.36 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| 1 | | 646123.91 | 1304103.10 | Картометрический метод | | | 0.5 | | - | |
| Раздел 3 | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 |
| - | | - | - | - | - | - | | - | |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | |
| - | | - | - | - | - | - | | - | |  |

Верно: