



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 августа 2021 г.

№ 2598

**Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта энергетики**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Юг» (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096) об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики «ВЛ-10 кВ № 2 "Раковская"», являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, х. Сухов-2, общей площадью 126376,0 кв.м., в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. В отношении земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Довести до сведения обладателя публичного сервитута:

7.1. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

7.2. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в приложении к настоящему постановлению, 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. Переход прав на объект энергетики, принадлежащий обладателю публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику объекта энергетики. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

9. Отделу по имуществу и землепользованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области:

9.1. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего решения проведение мероприятий в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9.2. Внести соответствующие изменения в учетную документацию.

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

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по экономике, финансам и управлению имуществом Л.В.Гордиенко.

Глава городского округа

А.В.Тюрин

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 30.08.2021г. № 2598

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес или описание местоположения земельного участка |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 34:16:000000:2 (вх.34:16:000000:217) | Волгоградская область, Михайловский район |
| 2 | 34:16:000000:70 (вх.34:16:130005:23) | Волгоградская область, Михайловский район |
| 3 | 34:16:130005:51 (вх.34:16:130005:49) | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й |
| 4 | 34:16:130005:103 | Волгоградская область, Михайловский район, юго-восточная окраина х. Сухов-2 |
| 5 | 34:16:130005:150 | местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й, участок находится примерно в 0,5-3,1 км по направлению на юго-запад от ориентира |
| 6 | 34:16:130005:504 | Волгоградская область, городской округ город Михайловка, южное направление от х. Сухов-2 |
| 7 | 34:16:130005:8 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, пос. МТМ № 9 |
| 8 | 34:16:130006:1 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й |
| 9 | 34:16:130001:23 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 16 |
| 10 | 34:16:130001:48 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Советская, 5 |
| 11 | 34:16:130001:58 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 11 |
| 12 | 34:16:130001:224 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 14 |
| 13 | 34:16:130001:236 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 5 |
| 14 | 34:16:130001:237 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 6 |

| | | |
|----|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | 34:16:130001:238 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 7 |
| 16 | 34:16:130001:241 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 8 |
| 17 | 34:16:130001:270 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Ленина, 36 |
| 18 | 34:16:130001:271 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Ленина, 38 |
| 19 | 34:16:130001:337 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Морозова, 37 |
| 20 | 34:16:130001:1427 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Комсомольская, 10а |
| 21 | 34:16:130001:1458 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Советская, 22 |
| 22 | 34:16:130001:1481 | местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й, земельный участок с кадастровым номером 34:16:130001:186, участок находится примерно в 45 м по направлению на юго-восток от ориентира |
| 23 | 34:16:000000:385 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й, ул. Ленина, 24 |
| 24 | 34:16:130001:1482 | местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й, земельный участок с кадастровым номером 34:16:130001:186, участок находится примерно в 73 м по направлению на юго-восток от ориентира |
| 25 | 34:16:130001:1516 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й, ул. Ленина, 28 |
| 26 | 34:16:130001:1517 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов 2-й, ул. Ленина, 28а |
| 27 | 34:16:130001:593 | Волгоградская область, Михайловский район, х. Сухов-2, ул. Ленина, 28 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №2 "Раковская"

(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 | 403336, Волгоградская область, район Михайловский, хутор Сухов 2-й |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 126376 +/- 124 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №2 "Раковская". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru |

| Раздел 2 | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-34 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 625653.14 | 1329200.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 625662.93 | 1329219.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 625627.16 | 1329240.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 625589.68 | 1329266.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 625558.62 | 1329208.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 625387.75 | 1328877.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 625293.52 | 1328697.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 625118.56 | 1328754.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 625087.36 | 1329047.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 625035.44 | 1329511.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 625053.51 | 1329612.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 624986.81 | 1329713.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 624968.96 | 1330307.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 625192.01 | 1330373.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 625216.31 | 1330380.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 625283.55 | 1330345.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 625350.33 | 1330310.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 625349.91 | 1330309.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 625353.28 | 1330307.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 625354.31 | 1330294.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 625475.46 | 1330207.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 625503.84 | 1330185.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 625479.98 | 1330179.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 625431.89 | 1330173.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 625434.27 | 1330152.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 625483.68 | 1330158.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 625524.06 | 1330168.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 625525.56 | 1330168.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 625559.00 | 1330143.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 625660.97 | 1330064.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 625659.31 | 1330061.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 625682.89 | 1330048.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 625747.23 | 1330000.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 625759.91 | 1330017.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 625692.26 | 1330068.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 625693.88 | 1330071.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 625671.41 | 1330083.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 625671.09 | 1330082.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 625571.73 | 1330159.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 625536.42 | 1330186.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 625488.12 | 1330224.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 625377.00 | 1330304.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 625384.90 | 1330315.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 625364.81 | 1330330.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 625362.43 | 1330327.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 625293.34 | 1330364.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 625218.69 | 1330402.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 625186.24 | 1330393.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 624968.26 | 1330329.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 624961.55 | 1330544.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 625113.72 | 1330704.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 625227.01 | 1330825.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 625405.40 | 1330762.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 625505.50 | 1330711.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 625627.16 | 1330648.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 625647.52 | 1330633.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 625662.61 | 1330653.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 625642.37 | 1330668.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 625639.87 | 1330665.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 625515.03 | 1330730.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 625413.75 | 1330781.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 625245.34 | 1330841.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 625314.78 | 1330897.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 625485.87 | 1330905.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 625994.52 | 1330853.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 625998.45 | 1330950.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 626003.70 | 1331116.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 626006.42 | 1331116.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 626007.22 | 1331142.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 625981.15 | 1331143.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 625980.08 | 1331117.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 625982.76 | 1331116.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 625974.41 | 1330876.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 625931.96 | 1330881.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 625926.65 | 1330936.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 625936.21 | 1330937.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 625933.28 | 1330965.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 625903.78 | 1330962.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 625904.39 | 1330956.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 625903.53 | 1330956.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 625910.68 | 1330883.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 625486.31 | 1330926.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 625321.08 | 1330918.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 625318.02 | 1330955.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 625312.07 | 1331081.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 625291.09 | 1331080.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 625297.06 | 1330954.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 625300.49 | 1330912.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 625216.89 | 1330845.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 625098.49 | 1330719.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 624940.33 | 1330552.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 624966.02 | 1329707.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 625031.39 | 1329608.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 625015.35 | 1329518.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 624989.31 | 1329503.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 624986.32 | 1329506.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 624967.05 | 1329488.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 624985.72 | 1329470.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 624998.83 | 1329484.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 625016.08 | 1329494.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 625066.48 | 1329044.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 625098.99 | 1328739.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 625303.77 | 1328672.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 625381.32 | 1328820.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 625577.23 | 1329199.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 625596.94 | 1329235.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 625615.76 | 1329222.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 625653.14 | 1329200.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

