



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД МИХАЙЛОВКА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01 июля 2021 г.

№ 1892

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 местного значения «ВЛ-10 кВ № 6 "Етеревская"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 224757,0 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 01 июля 2021 г. № 1892

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     | 34:16:000000:26<br>(вх.34:16:060004:14) | Волгоградская область, Михайловский район   |
| 2     | 34:16:000000:1720                       | Волгоградская область, Михайловский район, ст. Етеревская   |
| 3     | 34:16:000000:2287                       | Волгоградская область, город Михайловка, Даниловка-Котово   |
| 4     | 34:16:000000:239                        | Волгоградская область, Михайловский район, х. Большой, ул. Димитрова, строение 65-б   |
| 5     | 34:16:050004:495                        | Волгоградская область, Михайловский район, х. Большой, ул. Димитрова, строение 67   |
| 6     | 34:16:060005:20                         | Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Етеревская, ул. Полевая, 1   |
| 7     | 34:16:060005:268                        | местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, с/пос. Етеревское, х. Ильменский-2, участок находится примерно в 3,0-3,7 км по направлению на северо-запад от ориентира, |
| 8     | 34:16:060005:305                        | Волгоградская область, Михайловский район, Етеревское сельское поселение  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №6 "Етеревская"**

(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  | Волгоградская область, район Михайловский  |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 224757 +/- 166 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №6 "Етеревская". 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<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 653435.72     | 1332846.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 2  | 653413.65     | 1332857.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 3  | 653402.69     | 1332834.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 4  | 653412.12     | 1332829.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 5  | 653390.51     | 1332746.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 6  | 652906.38     | 1333255.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 7  | 652840.34     | 1333327.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 8  | 652836.22     | 1333329.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 9  | 652830.80     | 1333330.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 10   | 652825.88     | 1333327.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 11   | 652822.09     | 1333323.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 12  | 652722.22     | 1333387.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 13  | 652673.27     | 1333419.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 14  | 651988.43     | 1333864.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 15  | 651891.74     | 1333928.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 16  | 651385.44     | 1334339.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 17  | 651330.63     | 1334382.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 18  | 650871.34     | 1334631.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 19  | 650829.53     | 1334653.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 20  | 650823.33     | 1334654.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 21  | 650436.52     | 1334606.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 22  | 650363.34     | 1334595.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 23  | 650068.00     | 1334557.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 24  | 649470.09     | 1334548.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 25  | 649346.61     | 1334552.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 26  | 649091.31     | 1334556.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 27  | 648575.90     | 1334509.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 28  | 647567.54     | 1334416.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 29  | 647451.62     | 1334405.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 30  | 647130.93     | 1334445.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 31  | 647018.38     | 1334490.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 32  | 647014.79     | 1334490.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 33  | 647009.54     | 1334489.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 34  | 647005.70     | 1334485.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 35  | 647004.45     | 1334482.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 36  | 647004.81     | 1334443.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 37  | 647007.10     | 1334439.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 38  | 647009.90     | 1334436.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 39  | 647013.32     | 1334435.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 40  | 647016.97     | 1334435.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 41  | 647020.40     | 1334436.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 42  | 647023.19     | 1334439.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 43  | 647025.01     | 1334442.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 44  | 647025.65     | 1334445.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 45  | 647025.45     | 1334464.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 46  | 647126.94     | 1334424.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 47  | 647402.58     | 1334389.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 48  | 647451.54     | 1334384.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 49  | 648577.83     | 1334488.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 50  | 649092.60     | 1334535.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |



| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 51  | 649346.05     | 1334531.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 52  | 649470.08     | 1334527.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 53  | 650070.17     | 1334536.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 54  | 650366.13     | 1334575.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 55  | 650439.21     | 1334585.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 56  | 650822.71     | 1334633.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 57  | 650861.46     | 1334612.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 58  | 651319.55     | 1334364.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 59  | 651372.27     | 1334322.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 60  | 651879.81     | 1333911.01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 61  | 651976.92     | 1333846.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 62  | 652661.76     | 1333402.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 63  | 652703.63     | 1333374.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 64  | 652699.71     | 1333364.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 65  | 652678.25     | 1333175.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 66  | 652670.68     | 1333119.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 67  | 652660.38     | 1333023.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 68  | 652653.61     | 1332972.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 69  | 652582.39     | 1332357.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 70  | 652569.97     | 1332252.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 71  | 652564.15     | 1332210.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 72  | 652553.11     | 1332105.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 73  | 652533.99     | 1331947.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 74  | 652492.91     | 1331590.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 75  | 652467.53     | 1331377.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 76  | 652421.92     | 1330881.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 77  | 652424.22     | 1330876.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 78  | 652427.07     | 1330874.01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 79  | 652714.46     | 1330713.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 80  | 652801.50     | 1330663.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 81  | 652805.09     | 1330663.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 82  | 652808.78     | 1330663.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 83  | 652826.91     | 1330670.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 84  | 652984.03     | 1330637.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 85  | 652988.57     | 1330637.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 86  | 653063.25     | 1330654.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 87  | 653066.41     | 1330656.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 88  | 653068.75     | 1330659.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 89  | 653070.00     | 1330662.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 90  | 653070.00     | 1330666.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 91  | 653068.75     | 1330670.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 92  | 653030.56     | 1330740.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 93  | 653032.22     | 1330751.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 94  | 653030.90     | 1330758.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 95  | 652991.85     | 1330821.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 96  | 652985.92     | 1330833.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 97  | 652986.82     | 1330833.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 98  | 652992.33     | 1330858.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 99  | 652967.46     | 1330865.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 100   | 652967.10     | 1330864.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 101   | 652963.74     | 1330866.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 102   | 652957.16     | 1330873.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 103   | 652954.00     | 1330875.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 104   | 652950.41     | 1330875.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 105   | 652946.82     | 1330875.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 106   | 652942.37     | 1330872.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 107   | 652940.07     | 1330867.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 108   | 652940.55     | 1330861.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 109   | 652942.37     | 1330858.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 110   | 652949.01     | 1330851.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 111   | 652956.62     | 1330845.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 112   | 652973.58     | 1330811.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 113   | 653010.90     | 1330750.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 114   | 653009.27     | 1330739.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 115   | 653010.42     | 1330733.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 116   | 653043.77     | 1330671.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 117   | 652986.26     | 1330658.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 118   | 652828.01     | 1330692.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 119   | 652822.26     | 1330691.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 120   | 652806.01     | 1330685.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 121   | 652724.70     | 1330731.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 122   | 652443.33     | 1330888.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 123   | 652488.39     | 1331375.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 124   | 652513.77     | 1331588.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 125   | 652554.83     | 1331944.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 126   | 652573.98     | 1332103.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 127   | 652585.03     | 1332208.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 128   | 652590.80     | 1332250.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 129   | 652603.25     | 1332354.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 130   | 652674.46     | 1332969.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 131   | 652681.23     | 1333020.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 132   | 652691.52     | 1333116.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 133   | 652699.11     | 1333173.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 134   | 652720.40     | 1333360.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 135   | 652721.48     | 1333362.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 136   | 652819.20     | 1333300.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 137   | 652822.62     | 1333299.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 138   | 652826.27     | 1333299.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 139   | 652829.70     | 1333300.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 140   | 652833.26     | 1333303.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 141   | 652891.06     | 1333241.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |

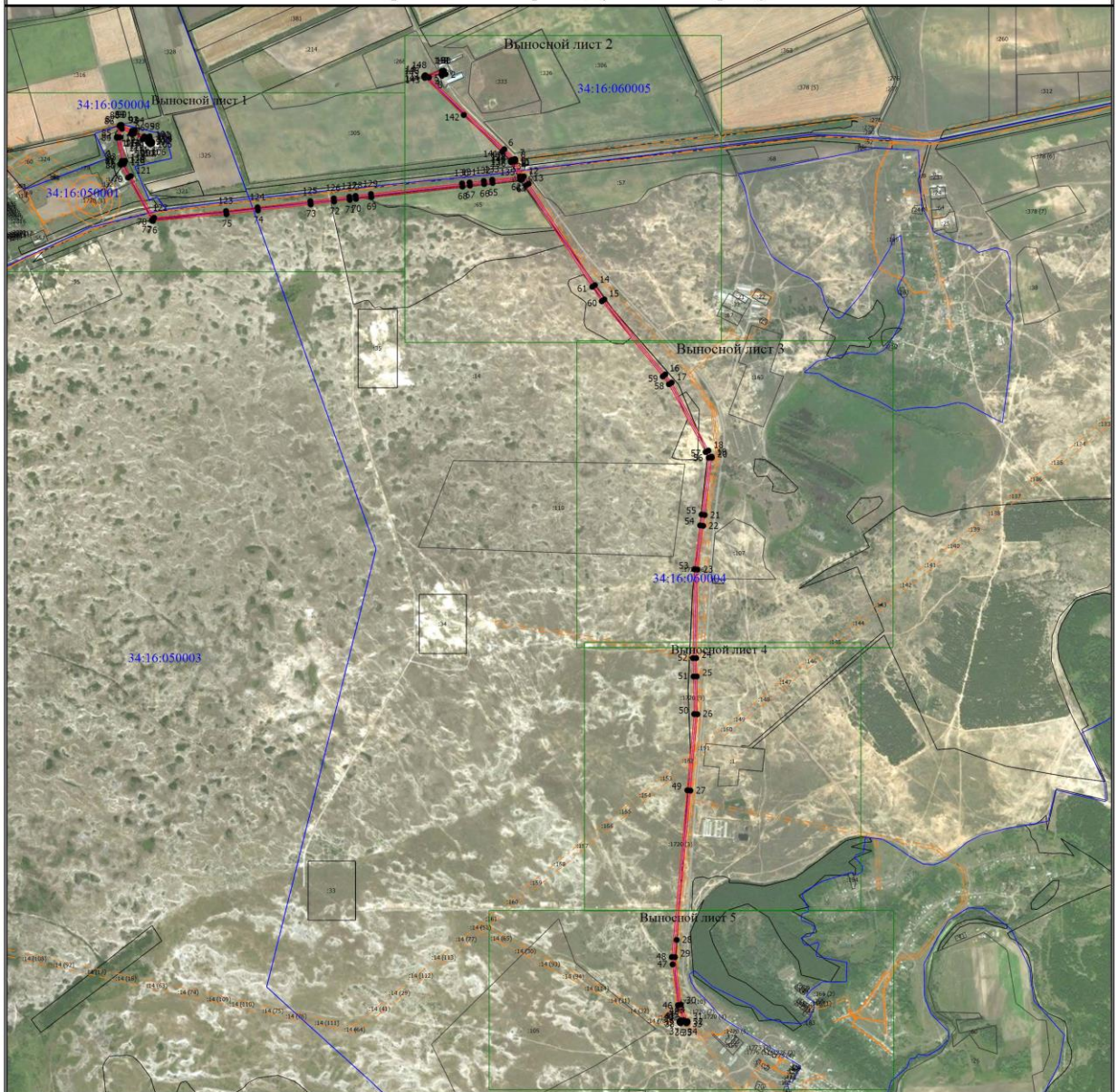
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |   |   |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 142   | 653137.34     | 1332981.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 143   | 653388.32     | 1332717.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 144   | 653392.34     | 1332715.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 145   | 653395.94     | 1332714.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 146   | 653399.53     | 1332715.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 147   | 653403.98     | 1332718.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 148   | 653405.80     | 1332721.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 149   | 653434.45     | 1332833.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 150   | 653434.60     | 1332838.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 151   | 653433.46     | 1332841.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |
| 1   | 653435.72     | 1332846.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -   |



| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |   |   |   |   |
|---|---------------|---|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы               | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -   | -   | -   |
|   |               |   |   |   |   |



### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:050001 - Номер кадастрового квартала



### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:7000

#### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:050001 - Номер кадастрового квартала

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:8000

#### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:050001 - Номер кадастрового квартала



### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:8000

#### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:050001 - Номер кадастрового квартала

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:7000

#### Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:050001 - Номер кадастрового квартала



