

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Оборудование комплектной трансформаторной подстанции-947 (инв.№ 5459399)
(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 | Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 412 кв.м ± 4.06 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-39, зона 1</u> | | | | | |
| 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 |
| 1 | 359348.87 | 1191038.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 359352.71 | 1191039.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 359354.59 | 1191040.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 359357.89 | 1191042.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 359360.13 | 1191045.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 359360.97 | 1191049.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 359360.30 | 1191053.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 359359.22 | 1191055.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 359357.12 | 1191059.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 359353.93 | 1191061.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 359350.12 | 1191062.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 359346.28 | 1191061.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 359344.40 | 1191060.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 359341.10 | 1191058.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 359338.86 | 1191055.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 359338.02 | 1191051.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 359338.69 | 1191048.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 359339.77 | 1191045.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 359341.86 | 1191041.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 359345.06 | 1191039.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 359348.87 | 1191038.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя | Описание |

| ние характер- ных точек част и границы | X | Y | | квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M _t), м | ние обозна- чения точки на местнос- ти (при нали- чии) |
|--|---|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 39:15:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ