

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут. Объект связи БКС 207 км сооружения: «Волоконно-оптическая линия связи Самара-Тихорецк-Новороссийск 2-й ПК, участок УС Кузьмичи – УС Новороссийский»

(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 | Краснодарский край, район Крымский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 57 +/- 3 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. Цель установления: размещение объектов линий и сооружений связи. Объект связи БКС 207 км сооружения: «Волоконно-оптическая линия связи Самара-Тихорецк-Новороссийск 2-й ПК, участок УС Кузьмичи – УС Новороссийский» |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 460557.26 | 1307322.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 460558.81 | 1307330.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 460558.68 | 1307330.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 460559.19 | 1307333.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 460554.64 | 1307333.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 460553.63 | 1307328.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 460553.25 | 1307328.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 460552.88 | 1307326.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 460552.88 | 1307323.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 460557.26 | 1307322.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 460558.81 | 1307330.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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 |
| 10 | 460559.59 | 1307334.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 460554.82 | 1307334.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 460554.64 | 1307333.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 460559.19 | 1307333.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 460558.68 | 1307330.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 460558.81 | 1307330.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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 |
| - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- 23:15:0926001:222:3У1 - обозначение земельного участка
23:15:0926001 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 12 » мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта