

## 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 (P +/- Дельта P)	57 +/- 3 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), 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 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 (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## 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
  - (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - (green) - 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