



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВЫСЕЛКОВСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.03.2023

№ 272

ст-ца Выселки

**Об установлении публичного сервитута в целях размещения объектов линий и сооружений связи. Объект связи БКС 27 км сооружения: «Волоконно-оптическая линия связи Самара – Тихорецк – Новороссийск 2-й ПК, участок УС Кузьмичи – УС Новороссийский», местоположение: Краснодарский край, Выселковский район**

На основании ходатайства А.В. Плясун об установлении публичного сервитута, действующего в интересах акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» доверенность № 23 АВ 2644703 от 22 сентября 2022 года, в соответствии со статьей 23, 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 274 Гражданского кодекса Российской Федерации **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить в интересах акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» публичный сервитут площадью 55 кв. м, расположенный в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:05:0403004:36 и 23:05:0403004:37 для использования в целях размещения объектов линий и сооружений связи. Объект связи БКС 27 км сооружения: «Волоконно-оптическая линия связи Самара – Тихорецк – Новороссийск 2-й ПК, участок УС Кузьмичи – УС Новороссийский» в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута под объектом связи БКС 27 км. сооружения: «Волоконно-оптическая линия связи Самара – Тихорецк – Новороссийск 2-й ПК, участок УС Кузьмичи – УС Новороссийский», местоположение: Краснодарский край, Выселковский район.

2. Установить срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет.

3. Акционерному обществу «Связь объектов транспорта и добычи нефти» после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, обремененные публичным сервитутом в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Выселковский район В.В. Кононенко.

7. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального  
образования Выселковский район

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.И. Фирстов', written in a cursive style.

С.И. Фирстов

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут. Объект связи БКС 27 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 Выселковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления: размещение объектов линий и сооружений связи. Объект связи БКС 27 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 2

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	550992.46	2216905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	550990.01	2216915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	550985.55	2216914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	550987.99	2216904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	550992.46	2216905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	550992.63	2216905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	550990.72	2216916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	550985.33	2216915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	550985.55	2216914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	550990.01	2216915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	550992.46	2216905.85	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	550992.63	2216905.89	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

