

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: Базовая станция цифровой сотовой радиотелефонной связи БС №MV000631*

(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	Республика Мордовия, район Зубово-Полянский, рабочий поселок Зубова Поляна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: Базовая станция цифровой сотовой радиотелефонной связи БС №MV000631.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: Базовая станция цифровой сотовой радиотелефонной связи БС №MV000631.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: Базовая станция цифровой сотовой радиотелефонной связи БС №MV000631.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382055.66	1137189.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	382053.84	1137192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	382051.42	1137190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	382053.22	1137188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	382055.66	1137189.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:750

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- антенная опора
- - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 13:08:0102002 - кадастровый номер квартала

Пронумеровано и пронумеровано  
4 (четыре) листа

Дата 09.10.2024 г.

Подпись  Измайкина Л.А.

