

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**схема расположения границ публичного сервитута на распределительный газопровод низкого давления по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, ст. Выселки по ул. Красная Поляна**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	353100, Краснодарский край, район Выселковский, станица Выселки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	995 +/- 11 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	539647.90	2193563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	539650.70	2193575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	539653.00	2193585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	539657.90	2193584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	539664.86	2193600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	539671.59	2193616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	539714.54	2193717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	539716.20	2193716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	539716.97	2193718.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	539735.89	2193774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	539739.74	2193786.31	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
12	539735.94	2193787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	539732.09	2193776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	539713.83	2193721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	539712.25	2193722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	539667.93	2193618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	539661.17	2193602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	539655.43	2193588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	539650.02	2193589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	539646.79	2193576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	539643.99	2193564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	539647.90	2193563.14	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
-	-	-	-	-	-	-	