

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. Марины Расковой от пер. Полевой до пер. Красноармейский

(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	353100, Краснодарский край, район Выселковский, станица Выселки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1959 +/- 15 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	537884.69	2195359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	537884.36	2195363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	537812.31	2195356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	537811.50	2195364.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	537812.38	2195365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	537812.16	2195367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	537810.67	2195377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	537780.88	2195607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	537761.16	2195760.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	537757.21	2195759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	537776.91	2195607.22	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	537806.70	2195377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	537808.06	2195367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	537803.59	2195367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	537803.69	2195363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	537807.49	2195363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	537808.51	2195352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	537884.69	2195359.13	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
-	-	-	-	-	-	-	