

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земельных участков в целях реконструкции тепловой сети от ТК 1-5 до смена года прокладки по ул.Фельдмаршала Румянцева в г. Калининграде

(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	Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4360 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354873.85	1187796.27	Аналитический метод	0.1	-
2	355029.68	1187751.91	Аналитический метод	0.1	-
3	355034.67	1187769.44	Аналитический метод	0.1	-
4	355035.76	1187773.29	Аналитический метод	0.1	-
5	355011.74	1187780.88	Аналитический метод	0.1	-
6	355013.82	1187791.40	Аналитический метод	0.1	-
7	354991.77	1187795.94	Аналитический метод	0.1	-
8	354989.57	1187786.95	Аналитический метод	0.1	-
9	354878.85	1187818.05	Аналитический метод	0.1	-
10	354879.04	1187818.83	Аналитический метод	0.1	-
11	354860.38	1187823.68	Аналитический метод	0.1	-
12	354854.65	1187800.69	Аналитический метод	0.1	-
13	354873.28	1187795.78	Аналитический метод	0.1	-
1	354873.85	1187796.27	Аналитический метод	0.1	-

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 _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	