

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Строительство тепловой сети  
(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	Пермский край, муниципальный округ Добрянский, город Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	220 кв.м ± 3.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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	569909.31	2242739.41	Аналитический метод	0.10	
2	569909.32	2242750.37	Аналитический метод	0.10	
3	569888.85	2242750.37	Аналитический метод	0.10	
4	569888.84	2242739.84	Аналитический метод	0.10	
1	569909.31	2242739.41	Аналитический метод	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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение
1	2	3
1	Часть границы публичного сервитута	
2	Характерная точка границы публичного сервитута	
3	Проектное местоположение сооружения	
4	Надпись номера характерной точки границы публичного сервитута	1
5	Надпись номера кадастрового квартала	59:18:0000000
6	Надпись кадастрового номера земельного участка	59:18:0010117:927