

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Строительство продолжения ВЛ 0,4 кВ от реконструируемой ТП-10389 с установкой ПУ для электроснабжения  
деревни Ельники (4500103889)  
(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 Краснокамский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1539 кв.м ± 8.30 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	538337.56	2247169.46	Аналитический метод	0.10	—
2	538337.10	2247165.48	Аналитический метод	0.10	—
3	538382.94	2247160.20	Аналитический метод	0.10	—
4	538408.77	2247183.58	Аналитический метод	0.10	—
5	538432.97	2247205.73	Аналитический метод	0.10	—
6	538457.82	2247228.32	Аналитический метод	0.10	—
7	538484.98	2247253.02	Аналитический метод	0.10	—
8	538467.00	2247274.22	Аналитический метод	0.10	—
9	538466.35	2247273.69	Аналитический метод	0.10	—
10	538445.42	2247297.84	Аналитический метод	0.10	—
11	538426.46	2247319.78	Аналитический метод	0.10	—
12	538407.50	2247341.72	Аналитический метод	0.10	—
13	538388.53	2247363.67	Аналитический метод	0.10	—
14	538369.57	2247385.61	Аналитический метод	0.10	—
15	538350.61	2247407.55	Аналитический метод	0.10	—
16	538331.64	2247429.49	Аналитический метод	0.10	—
17	538312.68	2247451.43	Аналитический метод	0.10	—
18	538293.72	2247473.37	Аналитический метод	0.10	—
19	538293.15	2247474.02	Аналитический метод	0.10	—
20	538291.17	2247472.31	Аналитический метод	0.10	—
21	538315.22	2247444.47	Аналитический метод	0.10	—
22	538337.49	2247418.71	Аналитический метод	0.10	—
23	538359.97	2247392.71	Аналитический метод	0.10	—
24	538404.21	2247341.53	Аналитический метод	0.10	—
25	538424.98	2247317.48	Аналитический метод	0.10	—
26	538442.24	2247296.98	Аналитический метод	0.10	—
27	538463.81	2247271.79	Аналитический метод	0.10	—
28	538479.43	2247253.38	Аналитический метод	0.10	—

29	538455.13	2247231.28	Аналитический метод	0.10	–
30	538430.27	2247208.68	Аналитический метод	0.10	–
31	538406.08	2247186.54	Аналитический метод	0.10	–
32	538381.60	2247164.38	Аналитический метод	0.10	–
1	538337.56	2247169.46	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 ( $M_t$ ), 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
	Надпись номера кадастрового квартала	59:01:0000000