

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-6230 Строителей  
(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, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1554 кв.м ± 8.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6230 Строителей» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505791.07	2235606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	505758.08	2235595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	505715.10	2235579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	505728.88	2235538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	505733.56	2235526.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	505747.97	2235506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	505777.90	2235456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	505813.14	2235471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	505866.14	2235495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	505899.80	2235509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	505940.53	2235525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	505939.08	2235529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	505898.28	2235513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	505864.54	2235498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	505811.54	2235475.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	505779.52	2235461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	505751.30	2235508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	505737.12	2235528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	505732.64	2235540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	505720.14	2235577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	505759.40	2235591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	505792.40	2235602.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	505791.07	2235606.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–