

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ ТП-5190 1С - ВРУ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,53; КЛ- 0,4КВ ТП-5190 2С - ВРУ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,53 —

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	238 кв.м ± 3.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-5190 1С - ВРУ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,53; КЛ- 0,4КВ ТП-5190 2С - ВРУ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,53» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518182.89	2231462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518164.05	2231472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518130.57	2231488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518127.65	2231491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518125.33	2231504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518111.84	2231508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
7	518107.72	2231517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518093.13	2231514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518093.60	2231512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518106.55	2231515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518110.33	2231507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518123.48	2231502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518125.70	2231490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518129.34	2231486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518163.11	2231471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518181.88	2231460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518182.89	2231462.64	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–