

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ для энергоснабжения строительства здания района электрических сетей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Усольская, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4410932:20)
(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)	46 кв.м ± 1.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ для энергоснабжения строительства здания района электрических сетей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Усольская, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4410932:20)» (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	514151.89	2233200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514151.72	2233198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514165.31	2233197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514165.23	2233196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514164.91	2233191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

6	514167.03	2233191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514167.35	2233196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514167.67	2233199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514151.89	2233200.87	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
–	–	–	–	–	–