

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Для размещения линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, для электроснабжения производственной базы по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная
(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, г. Пермь, ул.Промышленная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	845 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, для электроснабжения производственной базы по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508228.30	2226885.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
2	508223.98	2226888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
3	508196.39	2226851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
4	508173.83	2226854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
5	508147.14	2226868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
6	508140.24	2226853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
7	508069.12	2226897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
8	508062.12	2226902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
9	508046.38	2226875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
10	508034.39	2226871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
11	508030.56	2226873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
12	508027.60	2226868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
13	508031.05	2226866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
14	508032.30	2226867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
15	508048.09	2226873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
16	508063.31	2226898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
17	508141.01	2226849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
18	508148.09	2226865.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
19	508169.12	2226855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
20	508171.89	2226853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
21	508170.96	2226851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
22	508198.90	2226847.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
1	508228.30	2226885.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

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
–	–	–	–	–	–

