

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут
(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	614521, Пермский край, район Пермский, деревня Велевая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1832 кв.м ± 10.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения объекта по адресу: Пермский Край, Пермского района, Култаевского с/п, д. Велевая (4500100068)», установлен в пользу ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, pe-ces@rosseti-ural.ru, 614107, Пермский край, г Пермь, ул Инженерная, д. 17, сроком 49 лет

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505850.22	2206996.86	Картометрический метод	0.10	—
2	505850.30	2207001.06	Картометрический метод	0.10	—
3	505850.46	2207009.48	Картометрический метод	0.10	—
4	505848.93	2207010.02	Картометрический метод	0.10	—
5	505846.50	2207011.56	Картометрический метод	0.10	—
6	505846.36	2207002.44	Картометрический метод	0.10	—
7	505795.68	2207020.22	Картометрический метод	0.10	—
8	505786.42	2207023.49	Картометрический метод	0.10	—
9	505542.24	2207109.12	Картометрический метод	0.10	—
10	505536.38	2207110.75	Картометрический метод	0.10	—
11	505530.19	2207110.40	Картометрический метод	0.10	—
12	505525.16	2207110.12	Картометрический метод	0.10	—
13	505515.85	2207084.22	Картометрический метод	0.10	—
14	505504.43	2207052.41	Картометрический метод	0.10	—
15	505489.43	2207010.63	Картометрический метод	0.10	—
16	505489.49	2206991.70	Картометрический метод	0.10	—
17	505489.55	2206975.72	Картометрический метод	0.10	—
18	505484.56	2206965.77	Картометрический метод	0.10	—
19	505487.02	2206964.47	Картометрический метод	0.10	—
20	505493.35	2206974.12	Картометрический метод	0.10	—
21	505493.53	2206988.42	Картометрический метод	0.10	—
22	505493.45	2207015.09	Картометрический метод	0.10	—
23	505526.43	2207106.45	Картометрический метод	0.10	—
24	505535.20	2207107.35	Картометрический метод	0.10	—
25	505566.70	2207096.29	Картометрический метод	0.10	—
26	505595.15	2207086.32	Картометрический метод	0.10	—

27	505623.35	2207076.43	Картометрический метод	0.10	—
28	505651.56	2207066.54	Картометрический метод	0.10	—
29	505679.82	2207056.62	Картометрический метод	0.10	—
30	505708.02	2207046.73	Картометрический метод	0.10	—
31	505735.67	2207037.04	Картометрический метод	0.10	—
32	505763.13	2207027.42	Картометрический метод	0.10	—
33	505790.58	2207017.79	Картометрический метод	0.10	—
34	505818.97	2207007.82	Картометрический метод	0.10	—
35	505847.36	2206997.86	Картометрический метод	0.10	—
1	505850.22	2206996.86	Картометрический 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
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	1	—