

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Поселок, Дачи КТП-4295
(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, район Пермский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1436 кв.м ± 7.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Поселок, Дачи КТП-4295» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	—	—	—	—	—
1	537290.52	2236333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	537311.13	2236360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	537332.07	2236389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	537373.56	2236446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	537349.28	2236464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	537348.76	2236465.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	537341.06	2236481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537328.30	2236527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537321.11	2236553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537317.26	2236552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537324.44	2236526.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537337.27	2236480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	537345.37	2236462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	537346.52	2236461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537367.86	2236445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537328.83	2236392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537307.90	2236363.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537288.02	2236336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537290.52	2236333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
19	537185.41	2236282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537188.34	2236286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	537183.21	2236305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	537166.58	2236369.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	537172.37	2236371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537171.03	2236375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	537161.79	2236372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	537179.34	2236304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537185.41	2236282.33	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–