

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5174
(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	Российская Федерация, Пермский край, Верещагинский городской округ, д. Дёмино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5433 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5174 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 1</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	533559.01	1287404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	533561.10	1287408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	533523.64	1287425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	533480.82	1287421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	533441.94	1287417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	533403.06	1287413.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	533370.85	1287409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	533337.29	1287404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	533304.76	1287400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	533271.22	1287396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	533256.53	1287361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	533240.95	1287328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	533223.01	1287288.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	533186.97	1287258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	533150.18	1287228.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	533107.26	1287192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	533072.36	1287173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	533025.54	1287150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532976.47	1287123.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532932.30	1287091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532922.33	1287033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532927.27	1287032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532936.23	1287084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532973.73	1287047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	533013.22	1287007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	533024.64	1286998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	533027.58	1287002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	533020.13	1287008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	533058.72	1287022.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	533087.04	1287054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	533113.36	1287083.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	533109.69	1287086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	533083.31	1287058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	533055.81	1287026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	533015.49	1287011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	532977.29	1287050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	532938.42	1287089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	532979.16	1287119.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	533027.86	1287145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	533074.68	1287169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	533110.07	1287188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	533153.36	1287224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	533190.15	1287254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	533224.79	1287283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	533237.24	1287269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	533241.05	1287272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	533228.01	1287287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	533245.49	1287326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	533261.08	1287359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	533274.71	1287391.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	533305.36	1287395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	533337.97	1287399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	533371.50	1287404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	533403.59	1287408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	533442.48	1287412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	533481.31	1287416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	533522.78	1287420.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	533550.85	1287407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	533559.01	1287404.14	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—