

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-5152
(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. Денисовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4918 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5152 (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	521979.59	1301134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521976.82	1301141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521937.60	1301143.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521908.24	1301168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521938.66	1301201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521972.46	1301238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521968.77	1301241.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521934.98	1301204.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521915.75	1301183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521920.41	1301192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521915.99	1301195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521903.04	1301170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521874.79	1301167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521875.35	1301162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521898.12	1301164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521874.01	1301139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521845.20	1301109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521816.39	1301078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521787.58	1301048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521760.02	1301019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521722.93	1301039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521684.15	1301061.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521643.11	1301083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521640.69	1301079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521681.73	1301056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521720.51	1301035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521756.54	1301015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521731.43	1300987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521704.22	1300957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521676.81	1300926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521649.66	1300896.51	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	521633.73	1300882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521602.57	1300873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521510.66	1300888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521462.12	1300922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521418.91	1300927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521418.34	1300922.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521460.30	1300917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521508.74	1300883.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521602.85	1300868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521636.19	1300877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521653.21	1300892.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521680.53	1300923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521707.94	1300953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521735.15	1300984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521762.36	1301014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521791.21	1301044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521820.02	1301075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	521848.83	1301105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521877.64	1301136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521904.83	1301164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521935.63	1301138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521973.36	1301136.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521974.95	1301132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	521979.59	1301134.14	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
—	—	—	—	—	—