

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-5187
(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. Андронята
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4144 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5187 (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	542785.78	1280845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	542774.40	1280842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	542748.19	1280799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	542725.81	1280760.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	542703.68	1280720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	542679.03	1280685.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	542659.92	1280654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	542647.11	1280626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	542620.42	1280594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	542603.46	1280606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	542577.05	1280631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	542546.96	1280660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	542520.53	1280685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	542486.40	1280718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	542482.94	1280714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	542517.09	1280681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	542543.53	1280656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	542573.58	1280628.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	542600.29	1280602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	542617.21	1280590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	542603.44	1280573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	542585.97	1280544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	542563.71	1280496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	542568.25	1280493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	542588.61	1280537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	542611.90	1280503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	542604.28	1280440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	542564.39	1280407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	542525.33	1280402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	542525.91	1280397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	542566.46	1280402.58	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	542609.01	1280438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	542617.09	1280504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	542591.15	1280542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	542607.55	1280571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	542622.80	1280589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	542651.38	1280623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	542664.34	1280652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	542683.21	1280682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	542707.93	1280718.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	542729.55	1280756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	542757.71	1280759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	542757.27	1280764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	542732.56	1280762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	542752.49	1280796.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	542777.67	1280838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	542787.19	1280840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	542785.78	1280845.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—