

## 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-5186  
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4986 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5186 (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	541842.65	1281565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	541841.83	1281560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	541851.12	1281559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	541840.74	1281538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	541827.99	1281515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	541819.17	1281490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	541797.54	1281498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	541779.80	1281479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	541768.69	1281515.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	541745.01	1281586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	541735.28	1281617.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	541725.59	1281649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	541712.71	1281688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	541713.69	1281727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	541708.69	1281727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	541707.69	1281687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	541720.83	1281647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	541730.50	1281616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	541740.25	1281585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	541763.93	1281513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	541775.19	1281477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	541774.02	1281473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	541766.35	1281472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	541739.62	1281469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	541721.01	1281425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	541707.86	1281393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	541699.67	1281409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	541695.19	1281407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	541705.34	1281387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	541692.78	1281356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	541681.04	1281322.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	541670.62	1281291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	541660.35	1281261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	541646.79	1281230.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	541625.13	1281239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	541595.59	1281251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	541593.73	1281246.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	541623.30	1281234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	541644.71	1281226.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	541631.55	1281196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	541615.09	1281159.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	541603.17	1281130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	541588.31	1281096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	541570.41	1281056.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	541574.98	1281054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	541592.88	1281094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	541607.77	1281128.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	541619.30	1281156.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	541635.13	1281162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	541633.33	1281166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	541622.13	1281162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	541636.13	1281194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	541650.39	1281226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	541665.01	1281259.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	541675.36	1281289.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	541685.78	1281320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	541697.46	1281354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	541710.40	1281386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	541725.63	1281423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	541743.11	1281465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	541766.81	1281467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	541776.71	1281468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	541781.05	1281473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	541798.96	1281492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	541822.16	1281484.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	541831.59	1281510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	541842.38	1281502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	541845.32	1281506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	541833.59	1281515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	541845.17	1281536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	541858.61	1281563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	541842.65	1281565.79	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
—	—	—	—	—	—