

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 0,4кВ от КТП № 5042
(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. Соболята
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5065 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП № 5042 (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	530290.36	1325190.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530247.58	1325210.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530242.02	1325240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530234.65	1325275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530225.91	1325318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530217.64	1325356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530208.98	1325397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530193.59	1325441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530179.55	1325481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530171.49	1325510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530159.34	1325547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530144.03	1325602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530132.75	1325643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	530123.96	1325673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	530113.59	1325712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	530098.22	1325758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	530085.22	1325798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	530062.29	1325837.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	530045.74	1325865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	530045.94	1325897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	530046.71	1325925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	530047.19	1325955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	530070.42	1325946.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	530094.50	1325936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	530093.26	1325925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	530074.48	1325917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	530076.28	1325913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	530097.91	1325921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	530099.87	1325939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	530072.28	1325951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	530045.65	1325961.68	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	530042.14	1325963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	530037.68	1325971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	530024.17	1325997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	530002.83	1326037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	529998.41	1326035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	530019.75	1325995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	530033.26	1325969.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	530038.48	1325959.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	530042.21	1325957.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	530041.71	1325925.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	530040.94	1325897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	530040.73	1325864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	530057.96	1325834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	530080.64	1325796.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	530093.47	1325757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	530108.81	1325710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	530119.14	1325672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	530127.94	1325641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530139.21	1325601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530154.56	1325545.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530166.71	1325508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530174.78	1325480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530188.88	1325440.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530204.15	1325396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530212.75	1325355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530221.02	1325317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	530229.75	1325274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	530237.11	1325239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	530243.14	1325206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	530288.33	1325186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530290.36	1325190.99	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
–	–	–	–	–	–

