

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-5144
(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. Агеево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5090 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5144 (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	514962.09	1299373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514963.57	1299378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514921.91	1299390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514878.28	1299403.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514834.61	1299416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514790.99	1299429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	514755.52	1299439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	514721.65	1299449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	514721.32	1299469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	514738.76	1299515.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	514756.36	1299562.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	514773.97	1299609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	514791.58	1299656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	514809.41	1299703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	514807.30	1299718.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	514802.35	1299717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514803.93	1299706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514788.10	1299707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	514766.93	1299707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	514766.76	1299702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	514787.93	1299702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	514803.27	1299701.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	514786.90	1299658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	514769.29	1299611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	514751.68	1299564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	514734.09	1299517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	514716.47	1299470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	514707.03	1299444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	514670.53	1299463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	514681.56	1299510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	514693.22	1299560.90	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	514693.89	1299607.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	514694.54	1299654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	514695.20	1299700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	514694.99	1299733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	514689.99	1299733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	514690.20	1299700.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	514689.54	1299654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	514688.89	1299607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	514688.23	1299561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	514676.69	1299511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	514664.77	1299460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	514708.48	1299438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	514719.52	1299444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	514754.16	1299435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	514787.32	1299425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	514777.80	1299383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	514764.79	1299337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	514769.60	1299336.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	514782.65	1299382.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	514792.14	1299424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	514833.20	1299412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	514876.86	1299399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	514920.47	1299386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	514962.09	1299373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
55	514716.53	1299456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	514713.16	1299446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	514716.64	1299448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	514716.53	1299456.05	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
—	—	—	—	—	—