

## 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-5157  
(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. Шаврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3673 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5157 (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	521471.39	1293424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521461.71	1293415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521456.75	1293393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521447.02	1293352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521437.29	1293311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521427.53	1293270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521418.45	1293232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	521389.31	1293242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	521387.63	1293237.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	521417.36	1293227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	521408.62	1293183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	521399.47	1293138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	521390.74	1293095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	521329.04	1293101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521293.68	1293094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521294.63	1293089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521329.29	1293096.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521390.93	1293090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521407.53	1293043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521424.69	1292994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521451.21	1292953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521476.80	1292914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521488.39	1292861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521493.28	1292862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521481.49	1292916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521455.39	1292956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521429.20	1292996.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521412.25	1293044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521395.59	1293092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521405.35	1293103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521401.62	1293106.45	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	521397.02	1293101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521404.37	1293137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521413.52	1293182.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521422.68	1293228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521432.39	1293269.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521442.15	1293310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521451.88	1293351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521461.62	1293392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521466.25	1293413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521474.74	1293420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521471.39	1293424.40	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
–	–	–	–	–	–