

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ Лемпиха от ТП-525  
(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, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5183 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Лемпиха от ТП-525 (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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	635432.10	2226835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635403.34	2226815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635406.18	2226811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635431.04	2226828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	635460.16	2226790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	635347.06	2226723.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	635204.66	2226716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635170.52	2226715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	635161.54	2226743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	635130.78	2226831.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	635186.85	2226872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	635248.04	2226916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	635245.72	2226919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

44	635184.51	2226875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	635126.04	2226833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	635157.75	2226742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	635167.65	2226711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	635204.84	2226712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	635348.26	2226719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	635462.29	2226787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635474.64	2226762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635488.69	2226735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635499.82	2226709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635540.24	2226629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635551.81	2226602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635565.94	2226574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635580.28	2226549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635604.66	2226493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	635624.38	2226472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635600.14	2226465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635544.63	2226447.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
17	635538.85	2226444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635541.36	2226440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635546.65	2226443.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635601.63	2226460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	635627.79	2226468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	635643.69	2226440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	635648.03	2226443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	635631.04	2226472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	635608.89	2226496.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	635584.76	2226551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	635570.35	2226577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	635556.33	2226605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	635544.77	2226631.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	635504.36	2226712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	635493.20	2226737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	635479.08	2226764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	635465.83	2226791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	635432.10	2226835.25	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
–	–	–	–	–	–