

## 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 от ТП-456 фидер №6 ПС Юсьва  
(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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Пашино, д. Сосково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5603 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-456 фидер №6 ПС Юсьва (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	617803.21	2148738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617796.34	2148735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617731.37	2148722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617548.74	2148690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	617461.71	2148673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	617435.25	2148591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	617421.49	2148549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617409.44	2148510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617368.34	2148402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	617335.39	2148420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	617333.42	2148417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	617370.40	2148396.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617383.67	2148430.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	617412.54	2148507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	617453.13	2148492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	617454.49	2148496.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	617413.83	2148511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	617425.30	2148548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	617439.05	2148589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	617464.78	2148669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	617549.48	2148686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	617732.09	2148718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	617797.61	2148731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	617803.18	2148733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617807.69	2148731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617876.26	2148707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	617919.09	2148693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	617997.29	2148664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	618165.05	2148605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	618227.75	2148498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	618248.43	2148464.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	618267.46	2148430.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	618191.44	2148391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	618193.26	2148388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	618272.98	2148428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	618251.89	2148466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	618231.19	2148500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	618167.76	2148608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	617998.64	2148668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	617920.40	2148696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	617877.56	2148711.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	617809.28	2148735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617803.21	2148738.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–