

## 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-566 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. Белоуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3049 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-566 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	622472.82	2154275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622472.50	2154287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622467.56	2154306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622504.86	2154346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622535.63	2154385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622570.24	2154427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622601.90	2154464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622620.89	2154487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622662.13	2154521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622702.97	2154554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622755.03	2154584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622791.09	2154602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622789.24	2154606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622753.12	2154587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622700.71	2154557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622659.59	2154524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622618.06	2154490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622598.84	2154467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622567.17	2154429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622532.53	2154387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622501.83	2154349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622463.76	2154308.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622432.52	2154266.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	622399.27	2154226.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622363.42	2154183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622334.29	2154149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622309.56	2154120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622282.56	2154085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622285.69	2154083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622312.67	2154117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622337.34	2154147.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622366.46	2154180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622402.35	2154223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622435.66	2154264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622464.44	2154302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622468.51	2154286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622468.82	2154275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622472.82	2154275.36	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
–	–	–	–	–	–