

## 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 0,4 КВ ОТ ТП-13 ФИДЕР 5 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. Забганово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4496 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-13 ФИДЕР 5 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	637697.23	2160701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637693.31	2160698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637657.35	2160662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637627.30	2160633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637576.63	2160627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637538.73	2160623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637508.82	2160619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637453.09	2160657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	637416.84	2160682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	637385.58	2160703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	637358.81	2160721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	637375.14	2160757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	637388.09	2160786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	637400.54	2160814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	637358.00	2160830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	637356.57	2160826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	637395.16	2160811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	637384.44	2160787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	637371.49	2160758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	637355.23	2160723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	637322.63	2160734.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	637321.28	2160731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	637355.37	2160718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	637383.34	2160700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	637414.59	2160679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	637450.84	2160654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	637505.19	2160617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	637488.58	2160600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	637491.43	2160597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	637509.24	2160615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	637539.16	2160619.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	637577.08	2160623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	637627.03	2160629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	637647.18	2160587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	637664.80	2160550.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	637680.71	2160516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	637698.44	2160479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	637715.33	2160443.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	637732.58	2160406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	637749.71	2160369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	637767.55	2160330.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	637786.96	2160288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	637786.32	2160251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	637786.20	2160217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	637786.22	2160186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	637785.92	2160147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	637789.92	2160147.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	637790.22	2160186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	637790.20	2160217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	637790.32	2160251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	637790.96	2160289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	637771.18	2160332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	637753.34	2160371.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	637736.20	2160407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	637718.95	2160445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	637702.06	2160480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	637684.33	2160517.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	637668.42	2160551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	637650.79	2160589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	637630.64	2160630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	637660.15	2160659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	637696.11	2160695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	637699.99	2160698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	637697.23	2160701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-