

## 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-83 ФИДЕР З 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, Пермский край, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13779 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-83 ФИДЕР З 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					
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	621762.43	2161984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	621742.81	2161986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	621711.81	2161986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	621620.84	2162041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	621663.58	2162151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	621718.91	2162135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	621765.62	2162124.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	621842.14	2162106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	621897.57	2162091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	621898.58	2162095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	621843.11	2162109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	621766.56	2162127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	621719.93	2162139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	621661.16	2162155.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	621617.47	2162044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	621578.96	2162073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	621489.42	2162130.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	621401.93	2162187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	621367.84	2162153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	621264.03	2162044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	621235.42	2162015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	621202.54	2161981.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	620999.28	2161883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	620978.04	2161913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	620934.76	2161977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	620931.44	2161975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	620974.74	2161911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	620995.64	2161881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	620812.28	2161792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	620829.27	2161673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	620833.23	2161673.67	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	620816.64	2161790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	621204.92	2161978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	621238.27	2162012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	621266.89	2162041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	621370.71	2162150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	621402.49	2162182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	621487.24	2162127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	621576.67	2162070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	621617.23	2162039.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	621710.67	2161982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	621742.61	2161982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	621759.82	2161980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	621765.61	2161969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	621786.02	2161945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	621812.36	2161915.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	621874.93	2161848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	621910.48	2161811.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	621972.93	2161742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622006.69	2161706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	622043.02	2161668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	622162.77	2161538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	622147.66	2161489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	622131.38	2161440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	622112.19	2161388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	622081.86	2161353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	622052.19	2161321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	621996.31	2161264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	621933.34	2161201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	621874.03	2161139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	621785.26	2161048.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	621788.14	2161045.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	621876.90	2161136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	621936.20	2161198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	621999.15	2161261.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	622054.61	2161318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	622074.23	2161321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	622073.62	2161325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	622059.13	2161323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	622084.83	2161350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	622115.69	2161386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	622135.15	2161439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	622151.46	2161488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	622167.06	2161537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	622190.84	2161583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	622216.19	2161628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	622302.31	2161733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	622332.68	2161772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	622388.75	2161838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	622449.97	2161903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	622447.05	2161906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	622385.76	2161841.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	622329.60	2161774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	622299.19	2161736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	622212.89	2161630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	622187.32	2161585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	622164.72	2161541.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	622045.94	2161670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	622009.61	2161709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	621975.88	2161745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	621913.40	2161813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	621877.85	2161851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	621815.31	2161918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	621789.03	2161947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	621768.98	2161971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	621762.43	2161984.67	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
—	—	—	—	—	—