

## 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-15 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. Верхняя Волпа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8949 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-15 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	640406.46	2159856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	640413.60	2159848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	640434.33	2159814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	640427.73	2159772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	640420.97	2159727.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	640403.67	2159732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	640402.68	2159728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	640420.35	2159723.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	640412.90	2159678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	640408.41	2159648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	640402.27	2159610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	640397.21	2159579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	640352.07	2159587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	640312.95	2159594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	640279.61	2159600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	640254.71	2159637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	640280.62	2159653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	640278.56	2159656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	640252.48	2159641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	640227.75	2159678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	640198.21	2159722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	640194.90	2159719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	640224.43	2159675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	640250.22	2159637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	640277.23	2159597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	640312.25	2159590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	640351.37	2159583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	640396.73	2159575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	640392.00	2159514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	640378.94	2159452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	640370.06	2159411.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	640361.00	2159367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	640321.83	2159379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	640283.86	2159390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	640237.88	2159404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	640196.47	2159416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	640151.17	2159430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	640150.01	2159426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	640193.38	2159413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	640180.26	2159371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	640167.16	2159329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	640170.98	2159328.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	640184.08	2159370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	640197.21	2159411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	640236.74	2159400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	640282.72	2159386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	640320.69	2159375.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	640360.37	2159363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	640355.75	2159315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	640351.08	2159265.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	640355.06	2159265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	640359.73	2159314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	640364.29	2159362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	640397.39	2159353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	640436.48	2159342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	640476.63	2159331.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	640480.27	2159282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	640484.26	2159282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	640480.73	2159330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	640520.04	2159319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	640569.90	2159305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	640615.19	2159312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	640625.71	2159294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	640629.19	2159296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	640619.40	2159313.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	640665.73	2159321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	640698.16	2159326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	640695.78	2159299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	640715.86	2159279.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	640718.68	2159282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	640699.93	2159301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	640702.25	2159327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	640747.84	2159337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	640790.03	2159345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	640789.27	2159349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	640747.03	2159341.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	640702.21	2159331.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	640698.63	2159382.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	640695.18	2159431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	640691.16	2159488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	640727.69	2159485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	640774.16	2159481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	640774.49	2159485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	640728.02	2159489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	640686.84	2159493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	640691.19	2159431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	640694.64	2159382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	640698.26	2159330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	640665.07	2159325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	640618.21	2159317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	640617.64	2159351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	640613.64	2159351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	640614.21	2159316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	640570.12	2159309.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	640521.12	2159323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	640479.06	2159334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	640437.55	2159346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	640400.86	2159356.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	640409.44	2159372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	640405.93	2159374.30	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	640396.91	2159357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	640364.86	2159366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	640373.98	2159410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	640382.84	2159451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	640395.96	2159514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	640400.67	2159574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	640438.62	2159564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	640469.06	2159556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	640503.63	2159549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	640545.58	2159540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	640546.43	2159544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	640504.47	2159553.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	640469.94	2159560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	640439.63	2159568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	640401.12	2159578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	640406.21	2159609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	640412.36	2159647.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	640416.84	2159677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	640424.59	2159724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	640431.68	2159772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	640438.51	2159815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	640416.86	2159850.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	640409.53	2159859.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	640406.46	2159856.65	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
–	–	–	–	–	–