

## 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-509 ФИДЕР 2 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, д. Фотино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9195 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-509 ФИДЕР 2 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	613250.13	2150216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	613252.09	2150220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	613207.23	2150245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	613170.73	2150265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	613136.54	2150284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	613097.02	2150306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	613061.75	2150325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	613011.95	2150353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	612962.66	2150380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	612926.93	2150400.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	612888.98	2150421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	612837.48	2150415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	612780.47	2150408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	612727.15	2150402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	612679.63	2150396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	612692.74	2150426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	612706.98	2150457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	612728.25	2150505.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	612717.59	2150541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	612700.93	2150598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	612691.88	2150633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	612676.39	2150684.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	612623.30	2150690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	612622.89	2150686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	612673.33	2150681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	612688.03	2150632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	612697.06	2150597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	612713.75	2150540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	612724.00	2150505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	612703.33	2150458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	612689.09	2150427.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	612674.96	2150395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	612629.54	2150386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	612587.12	2150398.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	612541.48	2150411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	612498.71	2150422.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	612456.09	2150433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	612415.23	2150445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	612376.94	2150456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	612339.69	2150466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	612286.74	2150480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	612240.48	2150493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	612192.09	2150506.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	612135.06	2150514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	612076.85	2150523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	612022.63	2150531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	612049.55	2150539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	612089.54	2150552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	612130.24	2150565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	612169.76	2150576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	612168.67	2150580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	612129.10	2150569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	612088.31	2150556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	612048.36	2150543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	612015.31	2150533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	612015.09	2150526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	612006.53	2150532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	611958.62	2150530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	611907.36	2150527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	611855.56	2150525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	611805.76	2150522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	611756.00	2150521.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	611710.40	2150518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	611659.11	2150530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	611631.72	2150538.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	611640.02	2150560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	611658.63	2150604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	611654.94	2150605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	611636.31	2150561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	611626.40	2150535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	611658.13	2150527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	611710.03	2150514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	611756.16	2150517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	611805.92	2150518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	611855.74	2150521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	611907.55	2150523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	611958.81	2150526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	612005.32	2150528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	612017.33	2150519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	612023.65	2150527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	612076.26	2150519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	612134.44	2150510.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	612191.27	2150502.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	612239.44	2150489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	612285.69	2150476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	612338.63	2150462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	612375.88	2150452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	612414.14	2150441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	612455.06	2150429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	612497.69	2150418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	612540.43	2150407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	612586.05	2150394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	612629.37	2150382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	612676.69	2150391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	612727.62	2150398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	612780.93	2150404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	612837.97	2150411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	612888.18	2150417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	612924.99	2150397.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	612960.71	2150377.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	613010.02	2150349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	613059.83	2150322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	613095.07	2150303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	613134.58	2150280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	613168.81	2150261.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	613205.30	2150241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	613250.13	2150216.70	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
–	–	–	–	–	–