

## 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-17 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. Федотово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8078 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-17 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	635586.42	2158986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635583.08	2158995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635568.86	2159040.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635554.34	2159090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635574.31	2159124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635556.20	2159187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635549.65	2159216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635583.80	2159226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635621.92	2159237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635665.73	2159251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635703.64	2159263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635740.71	2159274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635739.54	2159278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635702.44	2159266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635664.55	2159255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635620.75	2159241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635582.66	2159230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635548.63	2159220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635533.20	2159272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635520.81	2159318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	635559.05	2159330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	635595.52	2159340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	635636.67	2159354.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	635667.86	2159364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	635698.79	2159375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	635738.89	2159389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	635737.63	2159392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	635697.49	2159379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	635666.55	2159368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	635635.42	2159358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	635594.34	2159344.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	635557.89	2159334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	635519.75	2159322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	635510.13	2159356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	635499.58	2159393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	635490.08	2159428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	635527.79	2159437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635556.60	2159444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	635589.34	2159451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	635588.44	2159455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	635555.67	2159448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	635526.84	2159441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	635488.05	2159431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	635447.45	2159462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	635419.91	2159484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	635417.43	2159481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	635445.00	2159459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	635483.03	2159430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	635447.63	2159422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	635412.34	2159414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	635374.24	2159401.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	635333.05	2159395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	635323.34	2159416.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	635311.06	2159444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	635288.12	2159494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	635332.27	2159516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	635375.32	2159539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	635413.03	2159558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	635411.20	2159562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	635373.47	2159542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	635330.43	2159520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	635284.48	2159496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	635251.31	2159477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	635212.40	2159454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	635214.41	2159451.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	635253.34	2159473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	635284.60	2159492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	635307.41	2159442.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	635319.69	2159414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	635329.25	2159394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	635311.16	2159384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	635313.03	2159381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	635332.50	2159391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	635375.16	2159397.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	635413.41	2159410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	635448.53	2159418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	635486.18	2159427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	635495.73	2159392.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	635506.28	2159355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	635515.90	2159321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	635483.31	2159313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	635439.84	2159301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	635397.89	2159290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	635354.06	2159278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	635343.95	2159312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	635340.12	2159311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	635351.36	2159274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	635398.91	2159286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	635440.86	2159297.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	635484.29	2159309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	635516.96	2159317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	635529.35	2159271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	635544.80	2159218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	635506.36	2159207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	635473.46	2159197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	635435.79	2159186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	635400.31	2159175.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	635367.01	2159165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	635337.25	2159156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	635338.40	2159152.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	635368.15	2159161.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	635401.46	2159171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	635436.93	2159182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	635474.59	2159193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	635507.51	2159203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	635545.81	2159214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	635552.32	2159186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	635569.99	2159124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	635550.02	2159091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	635565.03	2159039.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	635579.31	2158993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	635582.69	2158985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	635586.42	2158986.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–