

## 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 274 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС, ВЛ–0,4 КВ ОТ  
ТП 53 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС

(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. Евсино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13246 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 274 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС, ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 53 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС (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	623366.69	2180266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623427.66	2180129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623445.41	2180088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623426.19	2180052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623406.91	2180022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623410.27	2180020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	623429.65	2180050.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623447.80	2180084.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623471.66	2180047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623538.81	2179940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623562.73	2179903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623595.53	2179868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623728.43	2179730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623608.66	2179668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	623534.63	2179671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	623533.14	2179670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	623535.96	2179667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	623609.55	2179664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	623731.06	2179727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	623778.21	2179657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	623800.90	2179625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	623770.06	2179590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	623746.80	2179595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	623714.09	2179611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	623712.42	2179607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	623745.51	2179592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	623767.04	2179587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	623740.40	2179557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	623715.46	2179529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	623718.43	2179527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	623743.38	2179554.42	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	623803.19	2179622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	623821.31	2179594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	623865.26	2179423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	623891.75	2179355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	623930.92	2179277.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	623946.50	2179247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	623961.44	2179216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	623868.53	2179191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	623869.58	2179187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	623962.64	2179212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	623970.65	2179158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	623955.69	2179094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	623914.59	2179101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	623872.51	2179106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	623857.61	2179052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	623861.47	2179051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	623875.45	2179102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	623914.03	2179097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	623954.81	2179090.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	623934.17	2178998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	623922.46	2178948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	623948.81	2178952.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	623939.63	2178922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	623943.44	2178921.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	623954.49	2178957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	623927.69	2178953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	623947.22	2179038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	623965.35	2179046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	623963.69	2179050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	623948.31	2179043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	623958.69	2179089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	623980.68	2179082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	623981.99	2179086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	623959.58	2179093.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	623974.30	2179156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	623994.25	2179158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	623993.90	2179162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	623974.38	2179160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	623966.23	2179215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	623950.08	2179249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	623934.49	2179279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	623896.19	2179356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	623914.81	2179367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	623945.67	2179388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	623967.39	2179348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	623991.68	2179301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	623949.96	2179281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	623968.35	2179243.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	623971.95	2179245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	623955.34	2179280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	623995.15	2179298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	624045.91	2179314.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	624044.69	2179318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	623995.42	2179302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	623970.93	2179350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	623949.06	2179390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	623976.91	2179406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	623974.94	2179410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	623945.30	2179393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	623914.38	2179372.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	623896.89	2179404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	623893.37	2179402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	623911.02	2179370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	623894.56	2179359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	623869.08	2179424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	623850.12	2179498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	623875.89	2179496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	623876.31	2179500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	623849.05	2179503.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	623825.01	2179595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	623805.05	2179626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	623781.51	2179659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	623734.67	2179729.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	623750.92	2179737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	623779.06	2179693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	623799.79	2179666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	623828.99	2179620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	623832.34	2179622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	623803.08	2179668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	623782.34	2179696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	623753.25	2179740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	623731.19	2179770.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	623704.80	2179803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	623592.62	2179918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	623594.58	2179923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	623583.75	2179928.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	623548.81	2179967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	623532.05	2179998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	623528.53	2179996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	623545.51	2179964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	623581.10	2179925.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	623701.78	2179801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	623728.03	2179767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	623748.57	2179740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	623732.16	2179732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	623598.42	2179871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	623565.89	2179905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	623542.19	2179942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	623475.43	2180049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	623482.16	2180080.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	623478.25	2180081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	623472.35	2180053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	623449.39	2180089.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	623432.25	2180128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	623451.81	2180134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	623450.67	2180138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	623430.63	2180132.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	623374.34	2180259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	623398.56	2180249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	623400.06	2180252.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623366.69	2180266.44	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
–	–	–	–	–	–