

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 52 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. Стариково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10822 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 52 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	623505.98	2177008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623502.03	2177007.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623510.51	2176954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623562.76	2176876.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623581.59	2176847.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623577.39	2176805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	623514.27	2176770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623484.23	2176754.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623476.06	2176718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623467.37	2176676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623457.26	2176638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623428.56	2176642.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623397.19	2176646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623402.74	2176678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	623398.80	2176679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	623392.89	2176644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	623387.48	2176609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	623374.54	2176616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	623388.48	2176696.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	623395.74	2176742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	623406.00	2176780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	623428.66	2176785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	623427.77	2176789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	623408.11	2176785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	623425.34	2176818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	623386.53	2176840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	623353.03	2176861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	623309.31	2176885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	623307.38	2176881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	623351.03	2176857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	623384.51	2176837.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	623420.05	2176817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	623402.50	2176782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	623391.81	2176743.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	623384.53	2176697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	623370.74	2176618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	623339.30	2176626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	623338.05	2176630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	623334.29	2176628.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	623334.69	2176627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	623254.56	2176643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	623234.81	2176680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	623212.09	2176721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	623208.59	2176719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	623231.29	2176678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	623250.61	2176641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	623229.52	2176628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	623195.65	2176596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	623164.05	2176600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	623095.71	2176586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	623098.67	2176619.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	623100.78	2176652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	623096.79	2176653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	623094.68	2176619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	623091.24	2176581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	623164.20	2176596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	623197.02	2176592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	623231.99	2176625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	623253.65	2176639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	623337.30	2176623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	623369.97	2176614.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	623348.40	2176511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	623339.79	2176474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	623330.09	2176425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	623336.81	2176379.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	623344.59	2176331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	623369.18	2176290.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	623373.79	2176239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	623365.78	2176189.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	623367.69	2176073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	623295.77	2176061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	623240.05	2176051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	623240.89	2176047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	623296.43	2176057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	623367.84	2176069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	623372.44	2175973.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	623356.54	2175937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	623299.53	2175879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	623302.39	2175876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	623359.91	2175935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	623376.48	2175972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	623371.73	2176071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	623370.56	2176135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	623400.08	2176135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	623399.96	2176139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	623370.49	2176139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	623369.78	2176189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	623377.81	2176239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	623373.08	2176291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	623348.42	2176332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	623340.77	2176379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	623334.15	2176425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	623343.70	2176473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	623352.31	2176510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	623373.71	2176612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	623386.76	2176605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	623359.29	2176473.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	623407.77	2176472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	623430.16	2176472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	623430.06	2176476.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	623407.76	2176476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	623364.17	2176477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	623390.98	2176606.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	623396.54	2176642.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	623428.04	2176638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	623458.00	2176634.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	623488.31	2176613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	623490.55	2176616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	623461.03	2176636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	623471.26	2176675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	623479.98	2176717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	623487.73	2176751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	623516.20	2176766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	623577.02	2176800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	623573.60	2176753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	623568.41	2176694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	623572.39	2176694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	623577.59	2176752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	623581.27	2176804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	623585.71	2176848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	623566.11	2176878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	623514.32	2176956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623505.98	2177008.06	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
–	–	–	–	–	–