

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 84 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, с. Крохалево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11852 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 84 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	621915.42	2184844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621914.48	2184840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621957.60	2184830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621952.38	2184624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621951.00	2184597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621950.58	2184563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621987.50	2184558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622194.21	2184532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622194.71	2184536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622088.30	2184550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622103.80	2184679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622201.95	2184702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622202.29	2184703.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622205.31	2184699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622236.34	2184688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622283.23	2184687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622312.71	2184697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622312.05	2184685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622316.04	2184685.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622316.77	2184698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622357.10	2184697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622401.06	2184697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622395.50	2184684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	622399.19	2184682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622405.39	2184697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622442.26	2184696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622478.52	2184691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622468.79	2184650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622459.24	2184607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622447.92	2184566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622446.15	2184503.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622416.18	2184515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622346.92	2184507.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622295.08	2184517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622298.91	2184535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622294.99	2184536.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622291.12	2184517.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622254.69	2184521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	622254.24	2184517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	622292.40	2184513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	622346.78	2184503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	622415.62	2184511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	622449.99	2184497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	622451.77	2184561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622476.90	2184533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622479.86	2184536.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	622454.46	2184564.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622480.12	2184563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	622480.16	2184567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622452.53	2184568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	622463.12	2184606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	622472.69	2184649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	622482.59	2184690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	622574.74	2184702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	622574.23	2184706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	622482.96	2184694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	622482.41	2184834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	622530.48	2184837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	622520.39	2184821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622523.79	2184819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622535.36	2184838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622573.05	2184840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	622569.59	2184824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	622573.51	2184823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	622577.19	2184840.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	622615.58	2184842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	622610.53	2184826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	622614.35	2184825.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	622619.84	2184842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	622643.96	2184844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	622652.14	2184828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	622655.71	2184829.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	622647.84	2184845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	622669.46	2184856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	622679.25	2184837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	622682.79	2184839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	622673.26	2184857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	622709.27	2184866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	622708.30	2184870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	622669.61	2184861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	622644.62	2184848.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	622618.28	2184846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	622478.34	2184838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	622478.66	2184821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	622400.61	2184815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	622349.65	2184813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	622337.45	2184827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	622310.54	2184829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	622342.46	2184885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	622340.34	2184925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	622336.36	2184925.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	622338.40	2184886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	622306.00	2184829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	622273.81	2184826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	622238.25	2184825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	622201.48	2184824.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	622156.28	2184830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	622115.54	2184839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	622071.61	2184850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	622070.67	2184846.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	622114.63	2184835.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	622154.81	2184826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	622179.62	2184793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	622187.27	2184764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	622195.12	2184730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	622201.22	2184709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	622198.69	2184706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	622198.50	2184705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	622103.87	2184683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	622102.40	2184716.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	622102.14	2184757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	622098.14	2184757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	622098.40	2184716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	622099.97	2184681.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	622084.34	2184550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	621987.99	2184562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	621954.62	2184566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	621955.00	2184597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	621956.38	2184624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	621961.56	2184829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	621979.48	2184821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	621981.02	2184825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	621960.25	2184834.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621915.42	2184844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
127	622183.63	2184794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	622191.15	2184765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	622198.99	2184731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	622206.99	2184703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	622207.94	2184702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	622237.06	2184692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	622282.59	2184691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	622314.57	2184702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	622357.12	2184701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	622404.12	2184701.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
140	622442.63	2184700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	622478.96	2184694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	622478.69	2184817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	622400.84	2184811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	622347.87	2184809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	622335.48	2184823.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	622307.26	2184825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	622277.24	2184822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	622301.44	2184780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	622297.96	2184778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	622272.83	2184822.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	622238.35	2184821.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	622202.44	2184820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	622183.63	2184794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
124	622160.45	2184825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	622181.42	2184798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	622197.80	2184820.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
124	622160.45	2184825.69	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
–	–	–	–	–	–