

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 994 ФИДЕР 3 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	619180, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Купрос село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6053 кв.м ± 16.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 994 ФИДЕР 3 ПС КУПРОС (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627840.43	2190784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627836.13	2190753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627842.27	2190728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627851.81	2190704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627824.51	2190675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627791.22	2190653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627796.59	2190679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627792.67	2190680.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627786.49	2190650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627729.36	2190615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627714.88	2190658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627721.55	2190687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627725.65	2190711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627721.71	2190712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627717.62	2190688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627711.47	2190661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627686.00	2190676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627683.92	2190673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627711.15	2190656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627725.67	2190614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627649.94	2190595.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627611.36	2190602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627545.52	2190616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627501.02	2190626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627510.50	2190703.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627516.69	2190745.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627603.83	2190732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627627.43	2190728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627630.21	2190713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627634.14	2190714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627630.84	2190731.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627604.47	2190736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627515.31	2190750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627465.28	2190758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627426.87	2190764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627426.25	2190760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627464.63	2190754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627512.74	2190746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627506.54	2190703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627497.09	2190627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627455.86	2190637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627408.40	2190647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627407.56	2190643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627448.59	2190634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627432.53	2190628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627434.02	2190624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627455.60	2190633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627544.66	2190612.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627610.58	2190598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627650.06	2190591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627729.03	2190610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627789.31	2190647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627827.11	2190672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627856.61	2190703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627846.09	2190729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627840.19	2190753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627844.41	2190784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627844.84	2190789.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627849.74	2190777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627858.61	2190753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627858.68	2190753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627858.87	2190753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627859.11	2190752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627859.41	2190752.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627859.74	2190752.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627860.10	2190752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627860.48	2190752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627860.86	2190752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627861.24	2190752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627861.37	2190752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627889.82	2190762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627915.77	2190770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627916.39	2190770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627916.51	2190771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627916.74	2190771.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627916.91	2190771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627917.03	2190771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627917.09	2190772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627917.09	2190772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627917.03	2190772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627916.91	2190773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627916.74	2190773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	627916.51	2190773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627916.25	2190774.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627915.95	2190774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627915.62	2190774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627915.27	2190774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627914.43	2190774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627888.46	2190766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627861.98	2190757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627853.86	2190778.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627844.78	2190802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627834.03	2190834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627864.43	2190842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627896.57	2190851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627932.10	2190860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627932.46	2190860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627932.79	2190860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	627933.09	2190861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627933.33	2190861.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	627933.52	2190861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627933.66	2190862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627933.72	2190862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	627933.72	2190862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	627933.66	2190863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	627933.54	2190863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	627919.71	2190894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	627907.91	2190921.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	627907.33	2190922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	627907.04	2190922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	627906.74	2190922.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	627906.41	2190922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	627906.06	2190922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	627905.72	2190922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	627905.37	2190922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	627905.04	2190922.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	627904.74	2190922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	627904.48	2190922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	627904.25	2190921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	627904.08	2190921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	627903.96	2190921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	627903.90	2190920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	627903.90	2190920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	627903.87	2190919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	627915.68	2190892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	627928.47	2190864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	627895.46	2190855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	627863.32	2190846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	627833.05	2190838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	627828.92	2190868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	627824.51	2190898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	627824.04	2190899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	627823.97	2190899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	627823.74	2190899.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	627823.48	2190900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	627823.18	2190900.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	627822.85	2190900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	627822.50	2190900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	627822.16	2190900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	627821.81	2190900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	627821.48	2190900.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	627821.18	2190900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	627820.92	2190899.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	627820.69	2190899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	627820.52	2190899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	627820.40	2190898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	627820.15	2190898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	627829.04	2190835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	627829.09	2190835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	627829.13	2190835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	627840.62	2190800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	627841.50	2190798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627840.43	2190784.91	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
–	–	–	–	–	–