

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 46, ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 71, ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП
366 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. Купрос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15963 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 46, ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 71, ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 366 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	626993.96	2191284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626954.79	2191262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626907.38	2191236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626879.86	2191221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626885.10	2191252.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626908.44	2191265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626906.59	2191268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626885.87	2191257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626892.99	2191304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626913.29	2191322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626910.66	2191325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626889.26	2191306.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626881.31	2191254.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	626875.16	2191217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626894.33	2191136.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626900.34	2191112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626827.93	2191091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626790.52	2191084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626782.78	2191105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626779.01	2191104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626787.92	2191079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626828.90	2191087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626900.77	2191108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626900.64	2191042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626827.09	2191022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626828.13	2191018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626939.80	2191049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626969.82	2191056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627015.48	2191070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627058.78	2191082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	627057.71	2191086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	627014.39	2191074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626968.76	2191060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626904.64	2191043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626904.77	2191109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627041.30	2191149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627088.12	2191161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627133.59	2191173.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627153.77	2191114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627125.34	2191102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627126.82	2191099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627154.78	2191110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627162.60	2191070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627166.53	2191071.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627158.17	2191113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627137.46	2191174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627162.55	2191181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627179.99	2191136.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	627216.75	2191047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627235.48	2191009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627291.84	2190891.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627265.24	2190896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627246.93	2190937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627229.63	2190975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627225.99	2190973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627243.28	2190935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627262.47	2190892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627293.94	2190887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627313.15	2190844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627352.04	2190760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627329.93	2190746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627332.11	2190743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627353.75	2190757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627372.23	2190718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627375.84	2190720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	627337.33	2190801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627316.79	2190845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627297.12	2190889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627239.08	2191011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627221.65	2191046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627291.24	2191052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627337.60	2191055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627351.11	2191041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627354.04	2191044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627342.69	2191056.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627381.31	2191059.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627374.21	2191101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627367.18	2191137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627363.25	2191136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627370.27	2191100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627376.64	2191063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	627338.53	2191060.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	627290.92	2191056.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627219.84	2191050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627183.70	2191138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627164.96	2191186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627134.38	2191177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627088.99	2191166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627080.55	2191194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627065.01	2191261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627042.67	2191288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627021.06	2191287.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	626999.12	2191285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627027.09	2191333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627043.53	2191362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627050.62	2191374.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627050.34	2191347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627051.03	2191312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	627055.03	2191312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100	627054.34	2191347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	627054.66	2191378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627078.08	2191363.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627080.19	2191367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	627054.14	2191383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	627038.26	2191408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	627017.80	2191443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	627014.34	2191441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	627034.84	2191406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	627050.34	2191382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	627040.07	2191364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	627023.61	2191335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626993.96	2191284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
112	626996.06	2191281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	626956.71	2191259.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	626909.31	2191233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	626879.50	2191216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

126	626886.81	2191186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	626921.81	2191197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	626963.17	2191209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	626964.27	2191205.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	626922.96	2191193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	626887.74	2191182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	626898.22	2191137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	626904.19	2191113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	627040.22	2191152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	627085.12	2191165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	627076.68	2191193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	627061.31	2191259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	627040.86	2191284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	627021.38	2191283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	626996.06	2191281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
162	626395.08	2190282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	626387.71	2190260.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	626373.99	2190224.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	626524.96	2190240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	626570.45	2190244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	626667.21	2190255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	626662.11	2190224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	626666.06	2190223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	626671.34	2190255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	626807.79	2190270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	626849.75	2190269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	626909.74	2190270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	626953.44	2190270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	626953.43	2190274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	626909.71	2190274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	626852.13	2190273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	626854.33	2190285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	626850.41	2190286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	626848.06	2190273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	626807.59	2190274.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
182	626570.04	2190248.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	626524.55	2190244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	626472.66	2190238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	626470.38	2190258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	626522.89	2190262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	626561.58	2190275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	626560.33	2190278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	626522.11	2190266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	626465.93	2190262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	626468.67	2190238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	626379.99	2190228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	626391.48	2190259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	626398.83	2190280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	626395.08	2190282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
130	627262.31	2191328.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	627264.72	2191330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	627266.58	2191371.84	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
133	627268.80	2191406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	627270.69	2191441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	627247.96	2191473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	627221.69	2191505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	627218.59	2191503.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	627244.78	2191470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	627266.62	2191440.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	627264.81	2191406.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	627262.59	2191372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	627260.80	2191332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	627257.00	2191329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	627259.60	2191325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	627252.54	2191324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	627192.59	2191301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	627119.00	2191305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	627118.81	2191301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	627191.46	2191297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
150	627202.61	2191267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	627214.84	2191236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	627201.80	2191207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	627205.45	2191206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	627219.19	2191236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	627206.34	2191268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	627195.44	2191298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	627253.44	2191320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	627262.27	2191321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	627306.49	2191267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	627309.59	2191269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	627264.78	2191324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	627262.31	2191328.47	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
–	–	–	–	–	–