

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №94, ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №1115, ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №36 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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, с. Аксеново Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15414 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №94, ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №1115, ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №36 ФИДЕР №3 ПС КУПРОС» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	627410.16	2181652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627411.67	2181656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627408.91	2181659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627459.86	2181665.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627493.09	2181669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627549.09	2181678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627548.45	2181682.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627492.52	2181673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627459.39	2181669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627404.26	2181663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627235.03	2181644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627216.40	2181784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627252.17	2181790.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	627305.11	2181798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627357.25	2181799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627357.13	2181803.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627304.76	2181802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627256.08	2181795.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627264.16	2181807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627260.83	2181810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627253.30	2181798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627247.19	2181863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627242.92	2181915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627199.72	2181912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627079.99	2181907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627075.87	2181933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627064.13	2181999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627060.19	2181998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627071.93	2181932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627076.36	2181905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	627072.56	2181880.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	627076.69	2181879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627080.14	2181903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627199.93	2181908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627239.25	2181911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627243.20	2181863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627249.76	2181794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627213.99	2181788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627179.50	2181784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627182.34	2181797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627178.44	2181798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627175.29	2181784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627146.29	2181780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627139.62	2181794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627136.04	2181792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627142.24	2181779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627109.21	2181774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627109.89	2181770.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	627145.46	2181776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627177.17	2181780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627212.55	2181784.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627230.93	2181643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627152.58	2181633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627108.52	2181627.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627101.05	2181650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627097.25	2181648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627105.13	2181625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627110.37	2181582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627116.87	2181540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627120.81	2181541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627114.33	2181583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627109.34	2181623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627153.09	2181629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627235.42	2181640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627403.74	2181659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	627410.16	2181652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
66	627569.80	2182067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627456.81	2182051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627377.01	2182041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627352.30	2182070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627359.57	2182093.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627362.46	2182133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627365.80	2182167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627368.79	2182159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627388.29	2182155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627414.39	2182180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627411.59	2182183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627387.03	2182159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	627371.81	2182162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	627366.46	2182177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	627368.69	2182223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	627364.68	2182223.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	627362.68	2182176.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	627358.46	2182133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	627355.62	2182094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	627349.30	2182074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	627330.19	2182097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627336.28	2182185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627332.29	2182185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627326.29	2182099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627284.90	2182102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627191.36	2182111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627161.80	2182151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627222.23	2182163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627221.44	2182167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627208.13	2182164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627207.37	2182207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627203.37	2182207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627204.14	2182163.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	627159.25	2182154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627127.18	2182201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	627100.69	2182236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627060.75	2182290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	626906.91	2182306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	626889.61	2182390.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	626931.59	2182383.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	626932.25	2182387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	626890.12	2182394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	626902.30	2182419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	626925.15	2182461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	626943.28	2182497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	626939.72	2182499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	626921.60	2182463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	626898.74	2182420.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	626885.25	2182393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	626903.58	2182303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	627058.58	2182286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	627097.49	2182233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	627123.94	2182199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	627152.17	2182158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	627124.44	2182173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	627122.55	2182169.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	627154.84	2182152.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	627119.58	2182124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	627122.09	2182121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	627157.92	2182149.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	627186.48	2182111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	627150.63	2182107.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	627151.05	2182103.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	627190.21	2182107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	627284.56	2182098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	627326.08	2182095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	627317.41	2181963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	627321.40	2181962.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	627329.82	2182091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	627375.34	2182037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	627409.25	2182041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	627396.77	2182029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	627388.68	2182022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	627397.33	2182010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	627400.59	2182013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	627394.17	2182022.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	627399.40	2182026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	627415.87	2182042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	627451.44	2182047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	627446.60	2182028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	627450.47	2182027.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	627455.39	2182046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	627481.85	2182032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	627483.69	2182036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	627460.56	2182048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
151	627566.19	2182063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	627579.99	2182049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	627582.84	2182052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	627573.58	2182061.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	627581.23	2182057.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	627720.71	2181980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	627722.66	2181983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	627583.08	2182061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	627569.80	2182067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
159	627457.52	2182442.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	627461.77	2182442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	627464.29	2182446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	627532.95	2182460.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	627533.03	2182485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	627490.00	2182696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	627486.08	2182696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	627528.24	2182488.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
167	627522.97	2182490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	627521.16	2182487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	627529.02	2182483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	627528.96	2182464.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	627461.97	2182449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	627459.16	2182445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	627452.21	2182446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	627420.88	2182448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	627399.29	2182438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	627380.23	2182434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	627352.50	2182412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	627320.12	2182390.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	627322.38	2182386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	627354.88	2182409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	627382.02	2182430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	627400.59	2182435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	627421.62	2182444.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
159	627457.52	2182442.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–