

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4кВ от ТП 1708 Фидер №2 ПС Купрос»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д.Соболево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9464 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП 1708 Фидер №2 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
1	624548.12	2199336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624544.21	2199337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624543.04	2199332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624514.35	2199309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624462.82	2199270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624447.38	2199258.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624436.93	2199227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624428.13	2199212.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624390.91	2199254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624353.09	2199296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624331.95	2199320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624349.09	2199343.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624370.38	2199371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624367.23	2199373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624345.90	2199346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624329.24	2199323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624270.48	2199388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624296.19	2199416.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624351.26	2199479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624378.86	2199510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624375.87	2199512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624348.26	2199481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624293.21	2199419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624267.79	2199391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624244.93	2199417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	624217.93	2199445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624192.58	2199472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624169.73	2199494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624251.42	2199576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624283.37	2199609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	624280.51	2199611.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	624248.58	2199579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	624167.61	2199498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	624157.31	2199523.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	624147.15	2199553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624156.94	2199585.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	624153.12	2199586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624142.94	2199553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624153.56	2199522.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624165.20	2199493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624189.74	2199469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624215.03	2199443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624241.96	2199414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624266.28	2199386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624327.91	2199318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624350.12	2199293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624387.93	2199252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624426.07	2199208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	624412.55	2199183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	624396.81	2199155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	624366.44	2199183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	624321.42	2199229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	624309.38	2199243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	624306.36	2199240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	624318.48	2199226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	624363.66	2199180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	624394.58	2199152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	624374.08	2199126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	624348.88	2199094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	624293.54	2199016.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	624257.73	2198985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	624201.21	2198950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	624253.96	2198903.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	624277.88	2198882.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	624303.95	2198859.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	624327.38	2198839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	624293.44	2198821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	624248.56	2198797.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	624220.97	2198778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	624174.76	2198746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	624177.06	2198742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	624223.25	2198775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	624250.63	2198794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	624295.33	2198817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	624330.79	2198837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	624394.71	2198791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	624404.11	2198751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	624376.48	2198721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	624346.83	2198691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	624308.17	2198664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	624279.17	2198643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	624207.19	2198593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	624209.46	2198590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	624281.49	2198639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	624310.49	2198661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	624349.43	2198688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	624379.38	2198719.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	624408.50	2198750.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	624399.58	2198787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	624437.54	2198763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	624471.49	2198742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	624473.60	2198745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	624439.68	2198766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	624397.64	2198793.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	624332.14	2198840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	624306.55	2198862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	624282.89	2198883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	624309.08	2198894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	624307.48	2198898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	624279.60	2198886.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	624256.63	2198906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	624207.90	2198949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	624260.09	2198982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	624296.52	2199013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	624352.09	2199091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	624377.21	2199124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	624398.98	2199151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	624416.05	2199181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	624440.59	2199226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	624450.79	2199256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	624465.27	2199267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	624516.79	2199306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	624546.62	2199330.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624548.12	2199336.59	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---