

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта « ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 735 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, с. Они
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6752 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства « ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 735 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	629903.17	2202825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	629888.69	2202864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	629873.40	2202904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	629861.95	2202934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629848.71	2202969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629833.50	2203009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629829.52	2203032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629825.58	2203031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629829.63	2203008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629844.97	2202968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629858.21	2202933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629869.66	2202903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629884.94	2202863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629897.55	2202829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629857.11	2202826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629830.19	2202825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629797.67	2202836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629764.80	2202848.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629760.94	2202854.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629751.73	2202876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629748.06	2202874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629756.91	2202854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629752.21	2202848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629728.56	2202877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629700.91	2202914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629659.70	2202925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629625.89	2202929.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629590.78	2202932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629607.77	2202974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629604.06	2202975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629586.64	2202932.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629539.18	2202938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629538.69	2202934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629587.67	2202928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629625.48	2202925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629658.96	2202921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629698.54	2202910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629725.41	2202875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629748.77	2202846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629720.35	2202837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	629687.82	2202827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	629655.41	2202816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	629627.83	2202807.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	629599.26	2202819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	629606.71	2202822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	629605.41	2202826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629593.81	2202822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	629574.39	2202832.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	629554.57	2202840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	629542.84	2202871.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	629514.98	2202880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	629495.39	2202921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	629467.70	2202939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	629458.93	2202991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	629453.67	2203023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	629449.72	2203022.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	629454.98	2202990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	629463.23	2202941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	629438.79	2202954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	629384.36	2202937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	629349.05	2202925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	629300.54	2202922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	629260.33	2202926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	629221.18	2202931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	629178.80	2202936.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	629138.67	2202940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	629138.20	2202936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	629178.34	2202932.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	629220.73	2202927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	629259.90	2202922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	629269.95	2202921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	629260.90	2202921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	629261.02	2202917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	629300.52	2202918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	629349.81	2202921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	629385.59	2202933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	629438.41	2202950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	629464.81	2202936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	629492.26	2202918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	629512.13	2202876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	629539.80	2202868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	629551.43	2202837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	629572.67	2202828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	629592.76	2202818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	629621.00	2202806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	629585.19	2202799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	629548.02	2202791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	629548.85	2202787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	629586.01	2202795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	629628.24	2202803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	629651.46	2202811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	629638.23	2202790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	629641.61	2202788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	629655.27	2202809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	629664.25	2202773.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	629675.30	2202728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	629679.18	2202729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	629668.13	2202774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	629658.46	2202813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	629689.02	2202823.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	629721.55	2202833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	629753.29	2202843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	629758.98	2202850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	629762.09	2202844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	629796.37	2202832.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	629829.59	2202821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	629857.31	2202822.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	629903.17	2202825.54	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
–	–	–	–	–	–