

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП №34 ФИДЕР №3 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. Логиново Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9002 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП №34 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
1	628192.56	2175775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628193.56	2175778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628189.69	2175779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628164.46	2175814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628122.89	2175825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628049.42	2175846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628048.32	2175842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628121.81	2175821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628162.06	2175810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628185.38	2175778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628121.91	2175747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628078.94	2175728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628048.39	2175714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628050.10	2175710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628080.60	2175724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628123.61	2175743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628187.76	2175775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628203.88	2175753.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628221.00	2175714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628144.11	2175672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628109.94	2175654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628074.53	2175632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628041.91	2175613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628012.92	2175622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628011.73	2175619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628040.93	2175610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628042.85	2175607.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628046.05	2175609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628045.09	2175611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628076.57	2175628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628110.31	2175649.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628139.81	2175607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628143.08	2175609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628113.80	2175651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628146.02	2175668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628222.64	2175710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628268.45	2175609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628287.49	2175567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628314.93	2175504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628099.23	2175427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628100.55	2175423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628316.32	2175500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628342.63	2175416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628354.57	2175381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628260.00	2175358.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628279.69	2175380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628276.69	2175383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628253.15	2175356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628205.86	2175344.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628202.61	2175377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628198.63	2175376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628201.94	2175343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628163.17	2175334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628118.08	2175322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628129.05	2175337.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628125.82	2175339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	628108.14	2175315.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	628164.13	2175330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	628202.69	2175339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	628216.37	2175291.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	628220.21	2175292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	628206.58	2175340.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	628301.99	2175364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	628307.21	2175336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	628311.13	2175337.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	628305.88	2175365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	628355.88	2175377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	628366.15	2175348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	628377.44	2175313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	628393.23	2175221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	628360.28	2175214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	628320.23	2175203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	628312.88	2175248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	628308.94	2175248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	628316.28	2175202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	628229.16	2175199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	628189.56	2175197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	628189.73	2175193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	628229.31	2175195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	628318.67	2175198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	628361.24	2175210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	628393.56	2175217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	628395.11	2175149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	628361.33	2175152.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	628326.46	2175155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	628326.08	2175151.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	628360.99	2175148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	628399.23	2175145.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	628397.49	2175220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	628381.33	2175314.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	628369.93	2175350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	628346.43	2175418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	628319.53	2175503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	628291.16	2175569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	628272.09	2175610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	628207.36	2175755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628192.56	2175775.65	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
-	-	-	-	-	-