

## 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 56 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, д Урманово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9473 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 56 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
1	620351.04	2185668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620376.74	2185672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620452.61	2185579.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620467.29	2185559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620492.00	2185529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620590.26	2185407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620613.87	2185377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620638.94	2185349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620623.54	2185345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620624.56	2185342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620642.05	2185346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620689.58	2185297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620714.59	2185269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620744.93	2185245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	620725.53	2185229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	620728.00	2185226.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	620748.12	2185242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	620803.54	2185198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	620805.39	2185197.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	620747.06	2185120.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	620727.59	2185093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	620719.37	2185084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	620699.50	2185110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	620609.14	2185159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	620585.28	2185177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	620561.79	2185193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	620488.63	2185248.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	620414.50	2185387.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	620397.17	2185420.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	620393.63	2185418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	620410.96	2185386.00	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	620485.52	2185246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	620559.43	2185190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	620582.94	2185174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	620606.98	2185156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	620641.40	2185137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	620636.50	2185114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	620640.41	2185114.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	620645.06	2185135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	620696.81	2185107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	620716.79	2185080.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	620657.32	2185001.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	620660.52	2184998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	620720.01	2185078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	620765.46	2185062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	620798.79	2185055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	620823.65	2185051.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	620804.19	2184994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	620807.96	2184993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	620827.68	2185051.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	620862.26	2185047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	620896.94	2185042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	620890.74	2184980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	620894.72	2184980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	620900.91	2185041.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	621029.23	2185025.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	621029.74	2185029.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620906.12	2185045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	620924.37	2185053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620922.66	2185057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620898.81	2185046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620865.81	2185050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	620874.03	2185064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	620870.64	2185066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620861.45	2185051.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	620826.55	2185055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	620801.49	2185059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	620803.83	2185073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	620799.88	2185074.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	620797.55	2185060.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	620766.54	2185066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	620722.67	2185081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	620730.75	2185091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	620750.28	2185117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	620808.96	2185195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	620809.57	2185195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	620809.13	2185200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	620805.42	2185201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	620717.34	2185272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	620692.50	2185299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	620668.36	2185324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	620697.33	2185365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	620667.07	2185403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	620597.55	2185491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	620549.64	2185553.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	620472.06	2185651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	620468.91	2185649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	620546.48	2185551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	620594.41	2185489.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	620663.93	2185400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	620692.31	2185364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	620665.55	2185327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	620616.92	2185379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	620593.40	2185409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	620495.10	2185532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	620470.42	2185562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	620455.76	2185581.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	620378.39	2185677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	620350.43	2185672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	620351.04	2185668.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—