

## 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 682 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)	4113 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 682 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	621106.91	2185029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621148.71	2185023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621128.08	2185014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621129.64	2185011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621156.56	2185022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621236.77	2185011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621275.03	2185007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621264.84	2184993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621268.04	2184991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621279.62	2185006.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621363.57	2184997.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621355.13	2184983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621358.59	2184981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621367.92	2184997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	621411.99	2184991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	621413.77	2184970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	621417.76	2184971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	621416.05	2184991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	621455.56	2184986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	621429.36	2184926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	621429.10	2184873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	621433.10	2184873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	621433.36	2184925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	621459.65	2184985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	621549.09	2184965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	621583.27	2184957.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	621579.38	2184931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	621693.81	2184903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	621694.78	2184907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	621583.87	2184934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	621587.19	2184956.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	621672.42	2184937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	621673.30	2184941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	621550.00	2184969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	621460.84	2184989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	621469.28	2185030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	621493.12	2185065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	621495.34	2185070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	621491.73	2185071.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	621489.64	2185067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	621465.53	2185031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	621456.89	2184990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	621367.06	2185001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	621326.63	2185005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	621332.50	2185021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	621328.76	2185022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	621322.51	2185006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	621237.28	2185015.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	621156.54	2185026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	621107.43	2185032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621106.91	2185029.00	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
–	–	–	–	–	–