ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>ВЛ-0,4кВ от ТП 1329 фидер №2 ПС Купрос</u> (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	619180, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Купрос село					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8977 кв.м ± 19.67 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП 1329 фидер №2 ПС Купрос (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м			Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	627200.96	2191538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	627199.45	2191538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	627202.59	2191516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	627221.83	2191506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	627221.99	2191505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	627222.28	2191505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	627222.46	2191505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	627247.94	2191473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	627248.02	2191473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	627269.41	2191442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	627269.60	2191441.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	627269.73	2191441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	627269.80	2191441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	627269.80	2191440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	627267.88	2191406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	627267.50	2191405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	627267.32	2191405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	627267.10	2191404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	627266.83	2191404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	627266.53	2191404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	627266.20	2191404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	627265.86	2191404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	627265.51	2191404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	627265.17	2191404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	627264.84	2191404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	627264.54	2191404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	627264.27	2191404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	627264.05	2191405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	627263.87	2191405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	627263.80	2191405.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	627263.49	2191406.27	Метод спутниковых	0.10	_

		1			
			геодезических		
			измерений		
32	627265.37	2191440.38	(определений)	0.10	
32	02/203.37	2191440.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
33	627244.44	2191470.49	Метод спутниковых	0.10	_
33	02/211111	2171170.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	627219.27	2191502.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	627199.47	2191513.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
26	627100.21	2101512.55	(определений)	0.10	
36	627199.31	2191513.77	Метод спутниковых геолезических	0.10	_
			7.1		
			измерений		
37	627199.01	2191514.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
37	02/199.01	2191314.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	627198.77	2191514.31	Метод спутниковых	0.10	_
	02/1/01//	21,7101.1101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	627198.58	2191514.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	627198.45	2191515.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	627198.39	2191515.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
41	02/196.39	2191313.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
42	627195.14	2191537.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
43	627152.14	2191528.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	20-10-1-	0101700 :0	(определений)	2.10	
44	627126.12	2191523.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
45	627125.50	2191527.03	(определений)	0.10	
45	02/125.50	2191327.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
46	627161.06	2191540.75	Метод спутниковых	0.10	_
	22,101,00		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
47	627151.63	2191577.92	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	627141.94	2191632.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
49	627127.40	2191628.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
50	627137.36	2191597.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
51	627133.58	2191596.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
52	627123.23	2191626.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
53	627102.18	2191619.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
33	02/102.18	2191019.82	геодезических	0.10	
			измерений		
54	627110.95	2191576.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
55	627120.73	2191533.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
56	627129.57	2191487.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
57	(27129.02	210144476	(определений)	0.10	
57	627138.92	2191444.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
58	627135.01	2191443.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		геодезических	0.20	
			измерений (определений)		
59	627125.65	2191486.63	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
60	627116.81	2191532.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
<u></u>	627107.04	2191576.03	(определений)	0.10	
61	62/10/.04	21915/6.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
62	627097.96	2191620.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	627079.74	2191703.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
64	627020.59	2191697.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	207000 55	2101.55.15	(определений)	0.46	
65	627033.00	2191656.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		

			(определений)		
66	627029.18	2191655.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	49504449	2404405.20	(определений)	0.10	
67	627016.42	2191697.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
68	626995.03	2191695.53	Метод спутниковых	0.10	_
	020,,,,,,	2191090.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
69	626994.69	2191699.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
70	627015.37	2191701.23	(определений)	0.10	
/0	62/015.37	2191/01.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
71	627005.54	2191734.65	Метод спутниковых	0.10	_
, -	027000101	219170 1100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
72	627019.82	2191765.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	***********	2101712	(определений)	0.10	
73	627023.44	2191763.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
74	627009.80	2191734.33	Метод спутниковых	0.10	_
7-4	027007.00	2171754.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
75	627019.55	2191701.58	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
76	627079.00	2101707 11	(определений)	0.10	
76	62/0/9.00	2191707.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
77	627040.24	2191891.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	627064.78	2192131.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
79	627069.51	2192157.35	Метод спутниковых	0.10	
1)	02/007.31	21/2131.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
80	627078.03	2192196.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	407 004 5 1	2122125	(определений)	0.10	
81	627081.94	2192195.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
82	627073.43	2192156.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	02/0/3.43	2172130.30	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		

83	627069.14	2192133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	627141.94	2192128.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	627141.68	2192124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	627068.61	2192129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	627063.74	2192079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	627103.05	2192064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	627101.64	2192061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	627063.21	2192075.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
91	627044.28	2191891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	627083.04	2191706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	627134.53	2191676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	627128.96	2191709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	627124.50	2191745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	627128.46	2191746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	627132.71	2191711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	627147.04	2191712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	627147.40	2191708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	627133.29	2191707.57	Метод спутниковых	0.10	_

		I			
			геодезических		
			измерений (определений)		
101	627149.15	2191613.91	Метод спутниковых	0.10	=
101	02/149.13	2191013.91	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
102	627155.54	2191578.77	Метод спутниковых	0.10	_
102	027133.31	2171370.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
103	627164.89	2191541.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	627191.43	2191543.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
105	627226.09	2191565.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	627236.83	2191601.98	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
107	627240.66	2191600.84	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	627229.51	2191563.35	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
109	627196.12	2191541.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	(27100 (2	2101542 20	(определений)	0.10	
110	627199.63	2191542.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
111	627220.66	2191552.77	Метод спутниковых	0.10	=
111	02/220.00	2191332.77	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
112	627405.86	2191645.56	Метод спутниковых	0.10	=
114	02/403.80	2171043.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
113	627435.36	2191660.75	Метод спутниковых	0.10	_
113	021733.30	2171000.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
114	627469.30	2191693.56	Метод спутниковых	0.10	_
	227.107.50		геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
115	627525.91	2191727.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
116	627519.69	2191752.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
117	627523.56	2191753.86	Метод спутниковых	0.10	_
•	1	1	геодезических		1

			измерений (определений)		
118	627530.50	2191725.62	Метод спутниковых	0.10	
110	027330.30	2171723.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
119	627471.76	2191690.37	Метод спутниковых	0.10	_
11)	02/4/1./0	2171070.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
120	627437.71	2191657.47	Метод спутниковых	0.10	
120	02/43/./1	2191037.47		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
121	627407.66	2191641.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	627200.96	2191538.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
_	_	_	_	_	-
122	627141.23	2191637.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
123	627135.58	2191670.88	Метод спутниковых	0.10	_
123	027133.30	2171070.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
124	627084.35	2191701.26	Метод спутниковых	0.10	
124	027004.33	2191701.20	геодезических	0.10	
			измерений		
105	627101.31	2101722 01	(определений)	0.10	
125	02/101.31	2191623.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
106	<0712 t 02	2101:21 72	(определений)	0.10	
126	627124.03	2191631.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
122	627141.23	2191637.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран			
	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение	177		1	.	Описание
Ооозначение			Метол определения	квадратическая	обозначения

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	=	_