ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ 0,4 кВ от ТП -350 фидер №2 ПС Купрос»</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Разлеп 1

	газдел I						
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8224 кв.м ± 20 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП -350 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 МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

_	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	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
1	627204.68	2194386.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	627179.30	2194395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	627151.52	2194392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	627127.67	2194353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	627116.67	2194316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	627104.71	2194284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	627096.81	2194251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	627084.50	2194211.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	627093.32	2194180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	627104.92	2194141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	627116.51	2194106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	627130.42	2194059.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	627145.42	2194012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	627161.72	2193959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	627174.86	2193922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	627175.60	2193922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	627161.27	2193887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	627137.79	2193959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	627099.11	2194076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	627095.31	2194074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	627133.99	2193958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	627158.47	2193883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	627134.60	2193877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	627107.03	2193871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	627076.10	2193879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	627070.98	2193947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	627066.13	2193979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	627062.18	2193978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	627067.00	2193947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	627072.01	2193880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	626996.93	2193899.22	Метод спутниковых	0.10	-

	1	T	1		
			геодезических		
			измерений		
22	626020 22	2102010 (1	(определений)	0.10	
32	626920.33	2193919.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	626887.92	2193927.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	626858.37	2193895.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	626833.01	2193867.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	626804.55	2193836.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	626744.88	2193769.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	626749.19	2193737.40	Метод спутниковых	0.10	_
30	020749.19	21/3/3/.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	626753.44	2193699.96	Метод спутниковых	0.10	
39	020733.44	2193099.90	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
40	626757.68	2193661.75	Метод спутниковых	0.10	
40	020737.08	2193001.73		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	(2)(7)(0,14	2102721 02	(определений)	0.10	
41	626769.14	2193621.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	40.4550.00	210250112	(определений)	0.10	
42	626779.00	2193584.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		2	(определений)		
43	626789.24	2193545.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	626798.67	2193509.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
45	626808.98	2193468.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	626822.12	2193422.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	626825.96	2193423.98	Метод спутниковых	0.10	=
47	020023.70	21/3723.70	геодезических	0.10	
47					i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
47					
47			измерений		
48	626812.84	2193469.83		0.10	

			измерений (определений)		
49	626802.54	2193510.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
50	626793.11	2193546.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
51	626782.87	2193585.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений (определений)		
52	626773.00	2193622.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
53	626761.62	2193662.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений (определений)		
54	626757.42	2193700.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
55	626753.16	2193737.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
56	626749.09	2193768.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
57	626807.50	2193834.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
58	626835.95	2193864.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
50	(2(0(1.24	2102002.52	(определений)	0.10	
59	626861.34	2193892.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
60	626889.27	2193923.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
00	020889.27	2193923.42	геодезических	0.10	_
			измерений		
61	626919.33	2193915.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
62	626994.65	2193895.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	626996.57	2193883.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
64	627000.52	2193884.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)	2	
65	626998.88	2193894.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		

			(определений)		
66	627071.77	2193876.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
67	(270/7.00	2102961.25	(определений)	0.10	
67	627067.88	2193861.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
68	627071.75	2193860.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	125057.11	********	(определений)	0.10	
69	627075.64	2193875.06	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	627107.00	2193866.97	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	627135.52	2193873.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
72	627162.51	2193880.09	Метод спутниковых	0.10	
72	027102.31	2173000.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
73	627180.01	2193922.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
74	627181.51	2193927.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
74	02/101.51	2193921.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
75	627177.67	2193928.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
76	627177.27	2193927.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	02/1/7.27	2193921.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
77	627165.52	2193961.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
78	627149.24	2194013.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	02/147.24	2174013.74	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
79	627134.24	2194060.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
80	627120.33	2194107.23	(определений)	0.10	
80	02/120.33	2194107.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
81	627108.74	2194143.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
02	(0500511	010410044	(определений)	0.10	
82	627097.16	2194182.11	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		

83	627088.67	2194211.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
84	627100.67	2194250.67	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	627107.92	2194280.70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	627163.41	2194249.83	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	627197.92	2194230.35	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
88	627227.62	2194204.28	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	627255.30	2194181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
90	627288.23	2194154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	627290.78	2194157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	627257.84	2194184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	627230.20	2194207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	627201.59	2194232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	627230.93	2194289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	627227.37	2194291.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	627198.26	2194234.75	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	627165.36	2194253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	627109.05	2194284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	627120.46	2194315.20	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических измерений (определений)		
101	627131.36	2194351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	627153.90	2194388.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	627178.80	2194391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	627203.36	2194382.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	627204.68	2194386.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
	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
_	_	_	_	_	_