ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

BЛ 0,4кВ от ТП 795 С.Юсьва ПС Юсьва (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	Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Юсьва село					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$4553 \ \text{kb.м} \pm 14.80 \ \text{kb.м}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 795 С.Юсьва ПС Юсьва (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

	Коорди	наты, 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	626282.92	2157044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	626289.98	2157080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	626286.05	2157081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	626279.35	2157047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	626227.63	2157016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	626222.66	2157015.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	626222.38	2157014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	626222.08	2157014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	626221.81	2157014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	626221.59	2157014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	626221.05	2157013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	626207.66	2156992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	626181.21	2156966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	626180.97	2156966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	626180.80	2156966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	626180.68	2156965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	626180.62	2156965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	626180.62	2156965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	626180.68	2156964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	626180.80	2156964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	626180.86	2156964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	626201.36	2156927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	626201.47	2156926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	626201.70	2156926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	626201.96	2156926.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	626202.26	2156926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	626202.56	2156926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	626203.56	2156925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	626221.69	2156901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	626241.50	2156876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	626262.40	2156849.92	Метод спутниковых	0.10	-

		1			
			геодезических		
			измерений		
22	626202.17	215,0024.00	(определений)	0.10	
32	626282.17	2156824.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	626300.64	2156801.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	626300.81	2156800.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	626301.07	2156800.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	626301.28	2156800.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	626302.24	2156800.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	626321.65	2156771.13	Метод спутниковых	0.10	
30	020321.03	2130771.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	626336.49	2156737.78	Метод спутниковых	0.10	_
39	020330.49	2130737.76	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
40	626366.75	2156670.50		0.10	
40	020300.73	2130070.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
41	(2(270 (1	0156604.67	(определений)	0.10	
41	626378.61	2156634.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	12121202	2474420.27	(определений)	0.10	
42	626345.83	2156630.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	626345.58	2156630.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	626343.91	2156629.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
45	626343.63	2156629.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	626343.33	2156629.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	626343.07	2156629.20	Метод спутниковых	0.10	_
τ,	020545.07	2130027.20	геодезических	5.10	
			измерений		
					•
48	626342.84	2156628.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	

			измерений (определений)		
49	626342.67	2156628.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
50	626342.55	2156628.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	020342.33	2130028.31	геодезических	0.10	
			измерений		
51	626342.49	2156627.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
31	020342.47	2130027.90	геодезических	0.10	
			измерений		
52	626342.49	2156627.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
32	020342.49	2130027.02	геодезических	0.10	
			измерений		
53	626342.55	2156627.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	020342.33	2130027.27	геодезических	0.10	
			измерений		
54	626342.67	2156626.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	020312.07	2130020.91	геодезических	0.10	
			измерений		
55	626342.84	2156626.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	0200 1210 1	210 002010 .	геодезических	0.10	
			измерений		
56	626343.07	2156626.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	0203 13.07	2130020.30	геодезических	0.10	
			измерений		
57	626343.33	2156626.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
	0200 10100	2100020110	геодезических	0.10	
			измерений		
58	626343.63	2156625.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
59	626343.96	2156625.86	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
60	626344.31	2156625.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	626344.65	2156625.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
62	626345.00	2156625.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	626346.52	2156626.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
64	626381.65	2156631.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
65	626381.90	2156631.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
L		I	измерений		

			(определений)		
66	626382.23	2156631.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	(2 (202 52	2156621 20	(определений)	0.10	
67	626382.53	2156631.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
68	626382.79	2156631.61	Метод спутниковых	0.10	_
	020002119	210 000 1101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
69	626383.02	2156631.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
70	626202.10	2156622 15	(определений)	0.10	
70	626383.19	2156632.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
71	626383.31	2156632.50	Метод спутниковых	0.10	
/1	020303.31	2130032.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
72	626383.37	2156632.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
73	626383.37	2156633.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
74	626383.31	2156633.54	(определений)	0.10	
/4	020383.31	2130033.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
75	626383.22	2156633.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
76	626382.66	2156635.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
77	626370.52	2156671.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
·	020370.32	21300/1.00	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
78	626370.44	2156672.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	626354.72	2156707.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
80	626340.15	2156739.41	Метод спутниковых	0.10	
00	020340.13	2130737.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
81	626325.24	2156772.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
82	626325.07	2156773.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

83	626305.28	2156802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	626305.03	2156803.03	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	626304.77	2156803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	626304.56	2156803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	626303.54	2156803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	626285.32	2156827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	626265.54	2156852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	626244.64	2156878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	626224.89	2156903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	626206.37	2156928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	626206.17	2156928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	626205.91	2156929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	626205.61	2156929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	626205.31	2156929.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	626204.46	2156929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	626185.09	2156964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	626210.62	2156989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	626210.85	2156990.26	Метод спутниковых	0.10	

	-1	1			
			геодезических		
			измерений (определений)		
101	626224.08	2157010.71	Метод спутниковых	0.10	_
101	020224.08	2137010.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
102	626253.26	2157001.38	Метод спутниковых	0.10	
102	020233.20	2137001.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
103	626269.28	2156966.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	626283.52	2156932.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
105	626300.77	2156890.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	626314.52	2156866.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
107	626328.48	2156835.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	626349.30	2156794.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
109	626407.12	2156688.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
110	626468.37	2156536.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	40.4470.00	217172001	(определений)	0.10	
111	626472.08	2156538.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	606410.77	2155500.25	(определений)	0.10	
112	626410.75	2156690.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
113	626252.96	2156705 97	(определений)	0.10	
113	626352.86	2156795.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
114	626332.08	2156837.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
114	020332.08	2130037.47	геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
115	626318.08	2156868.22	Метод спутниковых	0.10	_
11.0	020310.00	2130000.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
116	626304.43	2156892.04	Метод спутниковых	0.10	
110	020304.43	2130072.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
117	_	1			
117	626287.22	2156934.45	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений		
118	626272.95	2156968.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	020272.93	2130900.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
119	626256.52	2157003.86	Метод спутниковых	0.10	_
11,	020200.02	210,000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
120	626256.34	2157004.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
121	626256.12	2157004.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
122	626255.85	2157004.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
100	62.6255.55	215500402	(определений)	0.10	
123	626255.55	2157004.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
124	626255.31	2157004.92	Метод спутниковых	0.10	_
124	020233.31	2137004.92	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
125	626229.75	2157013.10	Метод спутниковых	0.10	_
120	020225176	210,010.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	626282.92	2157044.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение	1,,		1	квадратическая	Описание
			Метод определения		обозначения
характерных	v	37	координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(M _t), M	