

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 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 кв.м ± 14.80 кв.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 <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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
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	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626282.17	2156824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626300.64	2156801.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626300.81	2156800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626301.07	2156800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626301.28	2156800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626302.24	2156800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626321.65	2156771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626336.49	2156737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626366.75	2156670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626378.61	2156634.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626345.83	2156630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626345.58	2156630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626343.91	2156629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626343.63	2156629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626343.33	2156629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626343.07	2156629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626342.84	2156628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626342.67	2156628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626342.55	2156628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626342.49	2156627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626342.49	2156627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626342.55	2156627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626342.67	2156626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626342.84	2156626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626343.07	2156626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626343.33	2156626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626343.63	2156625.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626343.96	2156625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626344.31	2156625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626344.65	2156625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626345.00	2156625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626346.52	2156626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626381.65	2156631.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626381.90	2156631.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	626382.23	2156631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626382.53	2156631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626382.79	2156631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626383.02	2156631.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	626383.19	2156632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	626383.31	2156632.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	626383.37	2156632.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	626383.37	2156633.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	626383.31	2156633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	626383.22	2156633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	626382.66	2156635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	626370.52	2156671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	626370.44	2156672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	626354.72	2156707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	626340.15	2156739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	626325.24	2156772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	626325.07	2156773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	626305.28	2156802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626305.03	2156803.03	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	–

			геодезических измерений (определений)		
101	626224.08	2157010.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	626253.26	2157001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	626269.28	2156966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	626283.52	2156932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	626300.77	2156890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	626314.52	2156866.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	626328.48	2156835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	626349.30	2156794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	626407.12	2156688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	626468.37	2156536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	626472.08	2156538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	626410.75	2156690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	626352.86	2156795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	626332.08	2156837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	626318.08	2156868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	626304.43	2156892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	626287.22	2156934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	626272.95	2156968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	626256.52	2157003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	626256.34	2157004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	626256.12	2157004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	626255.85	2157004.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	626255.55	2157004.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	626255.31	2157004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	626229.75	2157013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626282.92	2157044.60	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–