

## 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-0,4кВ от ТП-283 фидер №2 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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский. д. Сивашер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7975 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-283 фидер №2 ПС Юсьва (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	616713.56	2153899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616719.59	2153909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616782.29	2153917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616920.65	2153933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616927.16	2153973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616945.31	2154098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616954.67	2154134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616964.00	2154165.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616973.89	2154204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616994.63	2154205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616994.37	2154209.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	616974.92	2154208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616995.41	2154290.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	617001.55	2154319.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	617027.34	2154304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	617058.41	2154286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	617139.06	2154264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	617224.17	2154311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	617222.24	2154315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	617138.51	2154269.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	617060.00	2154289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	617029.38	2154308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	617002.41	2154324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	617022.11	2154422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617018.18	2154423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617007.78	2154370.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	616991.51	2154291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	616984.99	2154265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616962.73	2154249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616965.07	2154246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616983.50	2154259.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	616960.14	2154166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616950.81	2154135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616941.39	2154099.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	616923.19	2153974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616917.18	2153936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616781.83	2153921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616717.12	2153913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616714.72	2153909.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616714.38	2153910.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616705.78	2153922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616700.92	2154046.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616723.44	2154055.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616721.98	2154059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616700.43	2154050.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616694.44	2154087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	616702.51	2154120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	616712.52	2154158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	616730.63	2154168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	616728.78	2154171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	616713.92	2154164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	616724.05	2154201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	616741.23	2154195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	616742.60	2154199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	616725.05	2154205.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	616746.49	2154293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	616770.59	2154273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	616794.09	2154264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	616795.60	2154267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	616772.66	2154277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	616744.11	2154300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	616720.74	2154204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	616698.63	2154121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	616691.00	2154089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	616643.98	2154109.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	616588.81	2154130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	616610.71	2154175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	616624.81	2154202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	616621.26	2154204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	616607.14	2154177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	616584.92	2154131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	616546.74	2154139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	616538.45	2154161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	616534.69	2154160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	616541.57	2154141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	616514.59	2154156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	616423.51	2154209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	616421.46	2154206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	616512.63	2154152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	616544.55	2154135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	616585.49	2154127.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	616642.49	2154105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	616690.61	2154085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	616696.86	2154047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	616701.84	2153921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	616710.69	2153908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	616712.13	2153903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	616704.13	2153895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	616718.56	2153865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	616730.87	2153837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	616734.53	2153838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	616722.19	2153867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	616708.99	2153894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	616713.56	2153899.11	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
–	–	–	–	–	–