

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-0,4 кВ от ТП-284 фидер 6 от 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Обирино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9120 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-284 фидер 6 от 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	617845.67	2149850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617840.71	2149845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617792.77	2149849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617792.41	2149845.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	617842.41	2149841.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	617847.79	2149847.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	617857.13	2149849.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617908.56	2149979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617922.49	2150016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	618030.88	2150023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	618106.73	2149980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	618121.31	2149902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	618127.59	2149865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	618136.37	2149822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	618141.99	2149749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	618132.22	2149709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	618090.60	2149529.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	618125.94	2149513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	618115.76	2149475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	618107.41	2149441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	618097.02	2149402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	618100.88	2149401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	618111.29	2149440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	618119.64	2149474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	618130.68	2149515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	618095.26	2149532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	618136.12	2149708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	618146.03	2149748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	618140.55	2149819.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	618196.58	2149808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	618197.38	2149812.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	618140.05	2149824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	618131.53	2149866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	618125.58	2149901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	618154.50	2149906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	618153.86	2149910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	618124.87	2149905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	618110.72	2149979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	618220.21	2149983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	618220.11	2149987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	618111.14	2149983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	618137.46	2150084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	618201.63	2150101.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	618200.65	2150105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	618137.66	2150088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	618133.37	2150157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	618174.21	2150172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	618172.84	2150176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	618133.12	2150161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	618126.85	2150272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	618122.85	2150272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	618133.80	2150086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	618107.25	2149984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	618031.82	2150027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	617922.99	2150020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	617923.48	2150053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	617922.92	2150126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	617925.51	2150153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	617928.51	2150195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	617952.32	2150345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	617964.93	2150384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	617991.47	2150461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	618011.93	2150524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	618030.65	2150555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	618048.14	2150581.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	618044.81	2150584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	618027.27	2150557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	618008.27	2150526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	617999.46	2150499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	617956.60	2150515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	617955.18	2150511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	617998.23	2150495.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	617987.67	2150462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	617961.13	2150385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	617948.46	2150346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	617924.53	2150196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	617921.53	2150153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	617918.92	2150126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	617919.48	2150053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	617919.07	2150018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	617904.82	2149980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	617854.17	2149852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	617845.67	2149850.98	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
–	–	–	–	–	–