

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 228 ФИДЕР 5 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7348 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 228 ФИДЕР 5 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	631262.26	2153242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	631258.60	2153241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	631295.60	2153156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	631307.36	2153124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	631345.52	2153028.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	631315.79	2153015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	631239.99	2152984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	631201.21	2153073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	631186.43	2153105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	631172.53	2153138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	631170.23	2153183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	631169.03	2153224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	631165.03	2153224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	631166.23	2153182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	631168.56	2153137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	631182.77	2153104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	631197.55	2153071.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	631236.42	2152982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	631194.36	2152956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	631147.51	2152928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	631132.13	2152963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	631128.48	2152961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	631145.69	2152923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	631196.42	2152953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	631238.08	2152978.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	631286.09	2152876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	631243.49	2152846.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	631245.79	2152843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	631287.79	2152872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	631301.06	2152842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	631316.66	2152809.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	631336.05	2152778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	631354.55	2152746.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	631373.79	2152715.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	631377.21	2152717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	631357.98	2152748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	631339.46	2152780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	631320.18	2152811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	631304.69	2152844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	631290.44	2152876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	631241.65	2152980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	631317.37	2153012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	631346.99	2153025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	631360.37	2152991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	631374.14	2152958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	631389.59	2152923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	631405.52	2152888.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	631421.74	2152855.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	631439.02	2152822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	631473.17	2152751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	631431.01	2152737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	631432.31	2152733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	631478.74	2152749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	631442.59	2152823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	631425.31	2152857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	631409.13	2152890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	631394.09	2152922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	631430.71	2152937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	631429.23	2152941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	631392.44	2152926.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	631377.82	2152959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	631364.08	2152992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	631350.69	2153026.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	631383.86	2153039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	631446.78	2153067.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	631474.88	2153110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	631510.06	2153169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	631513.31	2153177.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	631509.64	2153179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	631469.26	2153176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	631425.17	2153191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	631412.59	2153163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	631416.23	2153162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	631427.30	2153186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	631468.75	2153172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	631508.24	2153175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	631506.48	2153171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	631471.49	2153112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	631444.06	2153070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	631382.33	2153043.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	631349.21	2153030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	631311.09	2153125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	631299.32	2153158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	631262.26	2153242.96	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
–	–	–	–	–	–