

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 349 ФИДЕР 5 ПС КУПРОС
(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. Якино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8386 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 349 ФИДЕР 5 ПС КУПРОС (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	629079.34	2191224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	629062.45	2191201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	629015.19	2191184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628976.14	2191172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628938.90	2191161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628891.39	2191150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628845.35	2191137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628806.53	2191124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628761.53	2191111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628762.64	2191107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628807.73	2191120.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628846.53	2191133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628892.39	2191146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628939.91	2191158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628977.27	2191168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629016.44	2191180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629064.95	2191197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629081.50	2191220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629086.54	2191220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629112.31	2191214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629113.28	2191218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629093.28	2191223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629216.43	2191271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629265.96	2191285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629344.99	2191305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629628.04	2191256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629600.02	2191138.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629390.81	2191117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629391.25	2191113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629601.45	2191135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629644.56	2191121.76	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629688.11	2191107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629712.63	2191099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629710.20	2191053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629714.19	2191053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629716.79	2191102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629689.37	2191111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629645.76	2191125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629604.02	2191138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629631.99	2191255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	629725.63	2191239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	629726.33	2191243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	629632.02	2191259.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	629622.51	2191289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	629656.35	2191425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	629702.15	2191419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629725.99	2191465.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	629722.43	2191467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	629699.88	2191423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	629655.30	2191429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	629618.21	2191442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	629644.75	2191488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	629665.00	2191520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	629661.62	2191522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	629641.31	2191490.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	629614.42	2191443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	629575.42	2191460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	629539.63	2191473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	629538.26	2191469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	629573.94	2191456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	629614.54	2191439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	629652.46	2191426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	629618.35	2191289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	629627.57	2191260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	629347.19	2191309.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	629353.31	2191349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	629349.36	2191349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	629343.14	2191309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	629264.93	2191289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	629216.81	2191276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	629197.01	2191313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	629193.48	2191311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	629212.98	2191274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	629086.26	2191224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	629079.34	2191224.40	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
–	–	–	–	–	–