

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 295 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)	6113 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 295 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	616797.87	2154487.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616832.05	2154482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616880.25	2154476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616918.92	2154470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616955.71	2154466.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616956.19	2154470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616919.43	2154474.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616884.51	2154479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616916.01	2154514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616913.03	2154517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616879.73	2154480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	616832.59	2154486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616801.01	2154491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	616815.56	2154519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	616811.99	2154521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616796.71	2154491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	616696.42	2154485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	616698.73	2154487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	616702.29	2154533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	616715.27	2154769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	616720.03	2154848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	616696.71	2154928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	616690.80	2155041.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	616686.81	2155041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	616692.69	2154930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	616650.38	2154938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	616649.66	2154934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	616693.23	2154926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616716.00	2154848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616711.19	2154769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616698.30	2154534.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	616694.84	2154489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616690.58	2154484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616692.48	2154474.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	616688.77	2154430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616680.96	2154348.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616678.41	2154312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616652.25	2154314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616624.88	2154302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616587.34	2154306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616551.31	2154311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616447.44	2154327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616446.84	2154323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616550.71	2154307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616586.84	2154302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616625.52	2154298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	616652.99	2154310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	616709.09	2154306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	616709.37	2154310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	616682.41	2154312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	616684.84	2154346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	616774.23	2154361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	616819.85	2154370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	616819.07	2154374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	616773.52	2154365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	616685.21	2154351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	616692.75	2154429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	616696.51	2154475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	616695.33	2154481.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	616797.87	2154487.61	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
–	–	–	–	–	–