

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 564 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. Тюмень
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4546 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 564 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	614699.17	2155079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614683.47	2155033.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614718.83	2155032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614763.13	2155030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614837.26	2154897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614819.47	2154829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614775.71	2154795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614734.41	2154803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	614692.89	2154811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	614692.09	2154807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	614733.65	2154799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	614776.75	2154791.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	614822.99	2154827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	614841.53	2154898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	614767.75	2155030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	614810.42	2155030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	614852.19	2155028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614966.64	2155024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615012.18	2155007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615052.58	2154991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615242.09	2154916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615230.20	2154876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615229.77	2154866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615233.77	2154866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615234.18	2154876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615245.81	2154915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615288.88	2154898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615290.34	2154902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615054.05	2154994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615013.65	2155011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	614967.44	2155028.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	614852.34	2155032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	614812.83	2155034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	614821.55	2155077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	614817.63	2155078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	614808.78	2155034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	614718.96	2155036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	614688.97	2155037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	614702.96	2155078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614699.17	2155079.98	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
–	–	–	–	–	–