

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-0,4кВ от ТП-285 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, с. Мелюхино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3178 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-285 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	615511.71	2151535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615518.63	2151531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615531.77	2151500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615547.54	2151478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615569.32	2151449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615572.51	2151451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615552.41	2151478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615577.73	2151487.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615576.36	2151491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615549.94	2151481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615535.29	2151502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615521.80	2151534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615517.08	2151537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615523.03	2151548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615532.49	2151642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615557.72	2151654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615577.36	2151664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615744.63	2151749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615802.41	2151775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615800.78	2151778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615742.92	2151753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615579.74	2151670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615574.77	2151668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615555.90	2151658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615532.16	2151646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615525.62	2151687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615521.67	2151687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615527.44	2151650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615478.03	2151713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615511.92	2151724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615550.05	2151737.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	615563.50	2151781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615559.68	2151782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615546.83	2151740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615510.64	2151728.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615471.35	2151715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615528.54	2151642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615519.13	2151549.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615511.71	2151535.84	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
–	–	–	–	–	–