

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 Архангельск, ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-1331
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1728 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Архангельск, ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-1331 (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	633240.57	2159133.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	633220.82	2159156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	633196.63	2159154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	633219.79	2159171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	633237.13	2159170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	633237.60	2159175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	633218.38	2159176.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	633188.44	2159155.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	633179.37	2159163.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	633175.12	2159168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	633172.48	2159165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	633134.48	2159176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	633133.07	2159172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	633174.05	2159160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	633156.09	2159123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	633142.43	2159096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	633122.09	2159055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	633097.91	2159006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	633102.39	2159004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	633126.57	2159052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	633146.91	2159093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	633160.57	2159121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	633178.35	2159157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	633187.34	2159149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	633218.66	2159151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	633236.80	2159130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	633240.57	2159133.59	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
–	–	–	–	–	–