

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 Бажино от ТП-469
(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. Бажино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1366 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Бажино от ТП-469 (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	624721.71	2168780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624681.13	2168794.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624640.32	2168808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624599.36	2168821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624558.17	2168835.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624535.45	2168843.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624509.69	2168851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624494.87	2168857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624499.27	2168877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624494.84	2168886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624490.30	2168884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624494.03	2168876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624489.04	2168854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624508.05	2168847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624533.89	2168838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624556.56	2168831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624597.77	2168817.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624638.75	2168803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624679.52	2168789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624720.08	2168775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624721.71	2168780.58	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
–	–	–	–	–	–