

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ТП-292 ул. Гагарина, ТП-371 Юсьва, ТП-590 д. комбинат, ТП-1622 ЦБР, ТП-1632 Юсьва, ТП-1633 общежитие, в составе ЭСК №9 "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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2393 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ТП-292 ул. Гагарина, ТП-371 Юсьва, ТП-590 д. комбинат, ТП-1622 ЦБР, ТП-1632 Юсьва, ТП-1633 общежитие, в составе ЭСК №9 "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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	624694.84	2158859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624673.98	2158854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624679.49	2158833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624700.36	2158838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624694.84	2158859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	624375.07	2158585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624354.02	2158581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624358.19	2158558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624379.21	2158562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624375.07	2158585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	624408.59	2158731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624403.96	2158710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	624425.28	2158705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624429.91	2158726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624408.59	2158731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	624745.81	2158596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	624725.11	2158588.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624732.96	2158568.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624753.68	2158576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624745.81	2158596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	624996.59	2158632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624975.43	2158627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624979.74	2158606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625000.96	2158610.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624996.59	2158632.09	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
–	–	–	–	–	–