

## 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-72 ДРСУ Гараж, ТП-363 Советская, ТП-645 ДРСУ, ТП-1589 ПМК-10, ТП-1587

(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. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2373 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ТП-72 ДРСУ Гараж, ТП-363 Советская, ТП-645 ДРСУ, ТП-1589 ПМК-10, ТП-1587 (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	625490.60	2159224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625468.96	2159219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625474.05	2159197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625495.69	2159202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625490.60	2159224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	625425.52	2159326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625447.14	2159325.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625447.59	2159347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625425.65	2159348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625425.52	2159326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	625298.31	2159329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625279.05	2159321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	625287.29	2159301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625306.44	2159310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625298.31	2159329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	625235.34	2159274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	625232.38	2159252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625253.75	2159249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625256.77	2159271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625235.34	2159274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	625086.33	2159462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625077.16	2159442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625097.09	2159433.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625106.26	2159453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625086.33	2159462.54	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
–	–	–	–	–	–