

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта - «Газовая распределительная сеть «Орехово-Зуево» №12/2 по адресу: Московская область, г. Орехово-Зуево, кадастровый номер 50:47:0000000:3794, находящаяся в собственности АО «Мособлгаз», в части: газопровода среднего давления, бух. инв. № 08-012554 (57943), проложенного по адресу: 142605, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина (3 этап), реконструируемая в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»

(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	Московская область, город Орехово-Зуево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	427 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	474338.40	2280628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	474338.73	2280632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	474363.39	2280630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	474363.81	2280637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	474335.82	2280640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	474335.87	2280640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	474290.14	2280645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	474293.43	2280641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	474331.44	2280637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	474330.51	2280629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	474338.40	2280628.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	