

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута «Газификация д. Ярлыково» городского округа
Домодедово Московской области**

(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, г.о Домодедово, деревня Ярлыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	549 +/- 8 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
1	416063.50	2210062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	416063.99	2210062.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	416090.07	2210046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	416141.15	2210015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	416167.19	2209999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	416177.10	2209993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	416179.19	2209997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	416169.27	2210003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	416143.23	2210019.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	416092.15	2210050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	416062.78	2210068.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	416060.22	2210064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	416063.50	2210062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

