

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газопровод среднего давления, проложенный к жилым домам №№ 86,89, 115, 117, 119, 125, 138 по проспекту 1-го Мая, мкр. Востряково, г.о. Домодедово МО. Догазификация 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, город Домодедово, микрорайон Востряково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1843 +/- 15 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	428819.19	2208657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	428820.55	2208657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	428847.52	2208657.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	428847.29	2208649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	428845.28	2208616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	428874.76	2208616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	428874.79	2208617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	428880.41	2208617.11	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
9	428880.17	2208613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	428878.70	2208613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	428878.73	2208612.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	428845.03	2208612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	428842.10	2208565.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	428841.99	2208563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	428847.85	2208563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	428870.77	2208563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	428875.04	2208563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	428874.84	2208559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	428841.74	2208559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	428839.94	2208530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	428838.59	2208511.11	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
22	428834.62	2208511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	428834.80	2208514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	428835.95	2208530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	428838.11	2208565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	428841.16	2208614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	428843.29	2208649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	428843.39	2208653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	428820.30	2208653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	428819.20	2208653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	428787.91	2208653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	428741.50	2208653.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	428741.30	2208653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	428715.01	2208652.16	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
35	428711.93	2208652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	428711.92	2208651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	428710.23	2208631.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	428708.62	2208622.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	428704.87	2208587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	428702.18	2208589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	428701.08	2208590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	428704.66	2208622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	428706.26	2208632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	428707.92	2208651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	428707.96	2208653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	428707.96	2208663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	428673.66	2208663.14	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
48	428673.64	2208667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	428711.96	2208667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	428711.96	2208656.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	428714.94	2208656.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	428741.43	2208657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	428741.75	2208657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	428787.91	2208657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	428819.19	2208657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

