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 м²		
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	_	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	характерной точки характер	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

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

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	428819.19	2208657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	
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)	од спутниковых одезических измерений 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
9	428880.17	2208613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
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	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
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 характ Обозначение		части (частей наты, м	у границы объекта Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газопровод высокого и среднего давления, проложенный к ж.д. по проспекту 1-го Мая, мкр. Востряково, г.о. Домодедово МО. ТУ №19858-18-ДНП/164 от 19.07.2021. Догазификация городского округа Домодедово Московской области»

- Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка

:876 :1383 (1) - Обозначение контура здания

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

50:28:0080110 - Номер кадастрового квартала

- Граница сооружения

---- - Граница кадастрового квартала

- Граница земельного участка в составе Единого землепользования



Дата " 11 " января 2023 г.