

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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»

(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)	1426 +/- 11 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	428625.91	2208665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	428625.90	2208667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	428629.90	2208667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	428629.91	2208665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	428671.62	2208666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	428671.62	2208668.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	428675.62	2208668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	428675.62	2208666.34	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	428678.55	2208666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	428678.60	2208662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	428623.73	2208661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	428623.73	2208661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	428619.73	2208661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	428619.73	2208661.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	428558.12	2208660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	428557.28	2208693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	428556.49	2208693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	428556.18	2208707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	428552.42	2208708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	428550.47	2208707.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	428549.01	2208707.26	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	428547.33	2208707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	428545.77	2208707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	428542.11	2208708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	428539.92	2208708.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	428538.20	2208710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	428537.00	2208711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	428535.86	2208713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	428535.04	2208715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	428534.76	2208717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	428534.86	2208719.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	428504.01	2208728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	428504.18	2208735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	428507.02	2208760.26	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	428509.80	2208789.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	428512.92	2208794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	428516.29	2208792.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	428513.69	2208788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	428510.99	2208759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	428507.76	2208731.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	428536.03	2208722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	428537.40	2208725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	428539.91	2208727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	428542.38	2208728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	428544.96	2208728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	428547.66	2208728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	428550.86	2208727.27	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	428553.12	2208726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	428554.81	2208724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	428555.86	2208722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	428556.74	2208721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	428557.12	2208719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	428557.18	2208716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	428556.78	2208714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	428556.28	2208713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	428555.67	2208712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	428555.56	2208712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	428560.11	2208710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	428560.50	2208693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	428561.13	2208664.81	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
1	428625.91	2208665.67	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
-	-	-	-	-	-	-	