

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**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 (P +/- Дельта P)	1206 +/- 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	428496.38	2208780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	428496.51	2208789.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	428495.66	2208793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	428491.74	2208792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	428492.50	2208788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	428492.47	2208786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	428496.38	2208780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
7	428560.51	2208664.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	428625.91	2208665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	428625.90	2208667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	428629.90	2208667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	428629.91	2208665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	428677.88	2208666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	428677.87	2208668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	428681.87	2208668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	428681.91	2208662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	428623.73	2208661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	428623.73	2208661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	428619.74	2208661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	428619.74	2208661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	428558.12	2208660.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	428557.28	2208693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	428555.98	2208693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	428555.69	2208707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	428551.30	2208708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	428548.54	2208707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	428544.84	2208707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	428540.45	2208709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	428537.67	2208711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	428536.00	2208713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	428535.07	2208715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	428534.69	2208719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	428504.01	2208728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	428504.11	2208732.37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	428535.79	2208723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	428537.93	2208726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	428541.40	2208728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	428544.40	2208729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	428548.06	2208728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	428551.86	2208727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	428554.88	2208724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	428556.60	2208721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	428556.93	2208717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	428555.23	2208711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	428559.63	2208710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	428559.98	2208693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	428560.05	2208690.23	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
7	428560.51	2208664.82	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

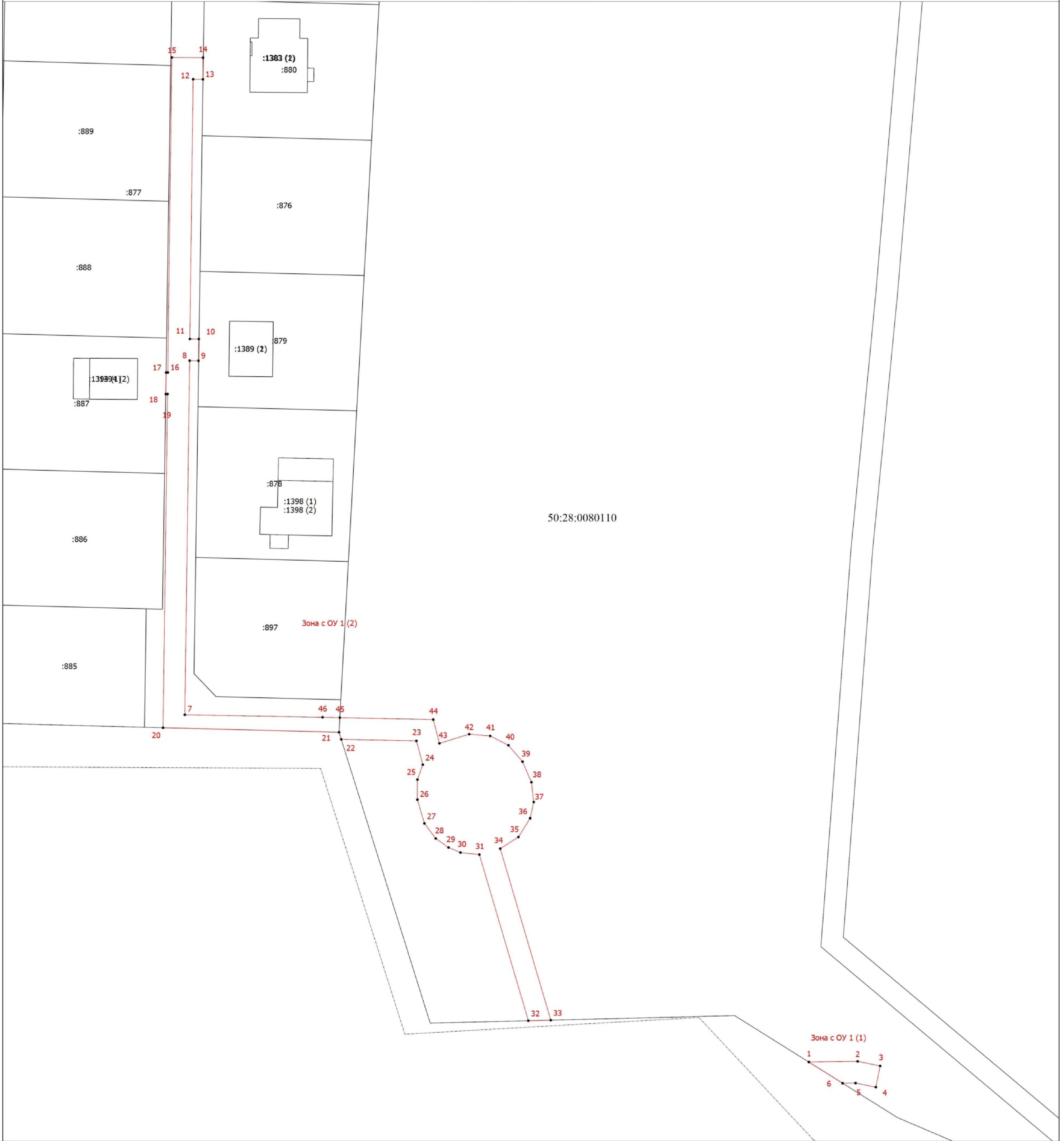
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



50:28:0080110

Масштаб 1:500

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 (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»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - :876 - Кадастровый номер земельного участка
 - :1383 (1) - Обозначение контура здания
 - 50:28:0080110 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 31 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта