

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута «Распределительный газопровод среднего давления, высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Домодедово.  
Догазификация населенного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Барыбино-Восточное»**

(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 Барыбино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6186 +/- 6 м <sup>2</sup>
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	414779.65	2213823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414699.66	2213860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414695.64	2213863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414678.17	2213875.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	414675.95	2213876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	414670.83	2213870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	414650.80	2213870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	414644.27	2213870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	414612.86	2213870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	414567.05	2213870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	414536.53	2213871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	414499.34	2213871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	414443.24	2213870.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	414427.41	2213871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	414397.08	2213870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	414397.05	2213859.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	414368.68	2213859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	414346.29	2213860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	414324.50	2213860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	414311.37	2213860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	414296.27	2213860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	414268.41	2213860.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	414245.20	2213859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	414221.21	2213859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	414211.49	2213859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	414168.49	2213859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	414095.76	2213859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	414073.04	2213859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	414072.85	2213870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	414042.50	2213870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	414018.89	2213871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	414017.87	2213871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	414017.39	2213871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	414017.28	2213871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	414011.57	2213905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	414008.24	2213924.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	414003.43	2213951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	414007.19	2213951.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	414019.19	2213951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	414030.30	2213951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	414107.39	2213951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	414156.41	2213951.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	414209.76	2213951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	414263.96	2213951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	414293.81	2213951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	414346.31	2213951.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	414394.03	2213951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	414427.40	2213951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	414491.75	2213951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	414510.27	2213951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	414510.26	2213955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	414491.75	2213955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	414427.38	2213955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	414394.03	2213955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	414346.32	2213955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	414293.79	2213955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	414263.95	2213955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	414209.78	2213955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	414156.41	2213955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	414107.38	2213955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
61	414030.31	2213955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	414019.24	2213955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	414006.99	2213955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	414002.74	2213955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	414001.05	2213965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	413993.76	2214006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	413983.99	2214061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	413982.40	2214070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	413978.87	2214091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	413978.95	2214091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	413981.54	2214104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	413977.60	2214105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	413975.03	2214092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
74	413974.80	2214091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	413978.46	2214069.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	413980.05	2214060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	413989.82	2214005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	413997.11	2213964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	414004.30	2213923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	414007.63	2213904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	414013.40	2213870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	414014.11	2213868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	414016.36	2213867.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	414018.55	2213867.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	414042.46	2213866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	414068.92	2213866.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
87	414069.11	2213855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	414095.75	2213855.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	414168.49	2213855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	414211.49	2213855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	414221.21	2213855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	414245.26	2213855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	414268.49	2213856.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	414296.29	2213856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	414311.39	2213856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	414324.45	2213856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	414346.20	2213856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	414368.63	2213855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	414397.18	2213855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
100	414401.04	2213855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	414401.07	2213866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	414427.42	2213867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	414443.22	2213866.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	414499.35	2213867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	414536.52	2213867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	414567.04	2213866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	414612.86	2213866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	414644.27	2213866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	414650.75	2213866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	414672.73	2213866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	414676.78	2213871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	414693.39	2213860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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
113	414697.65	2213857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	414777.94	2213819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414779.65	2213823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

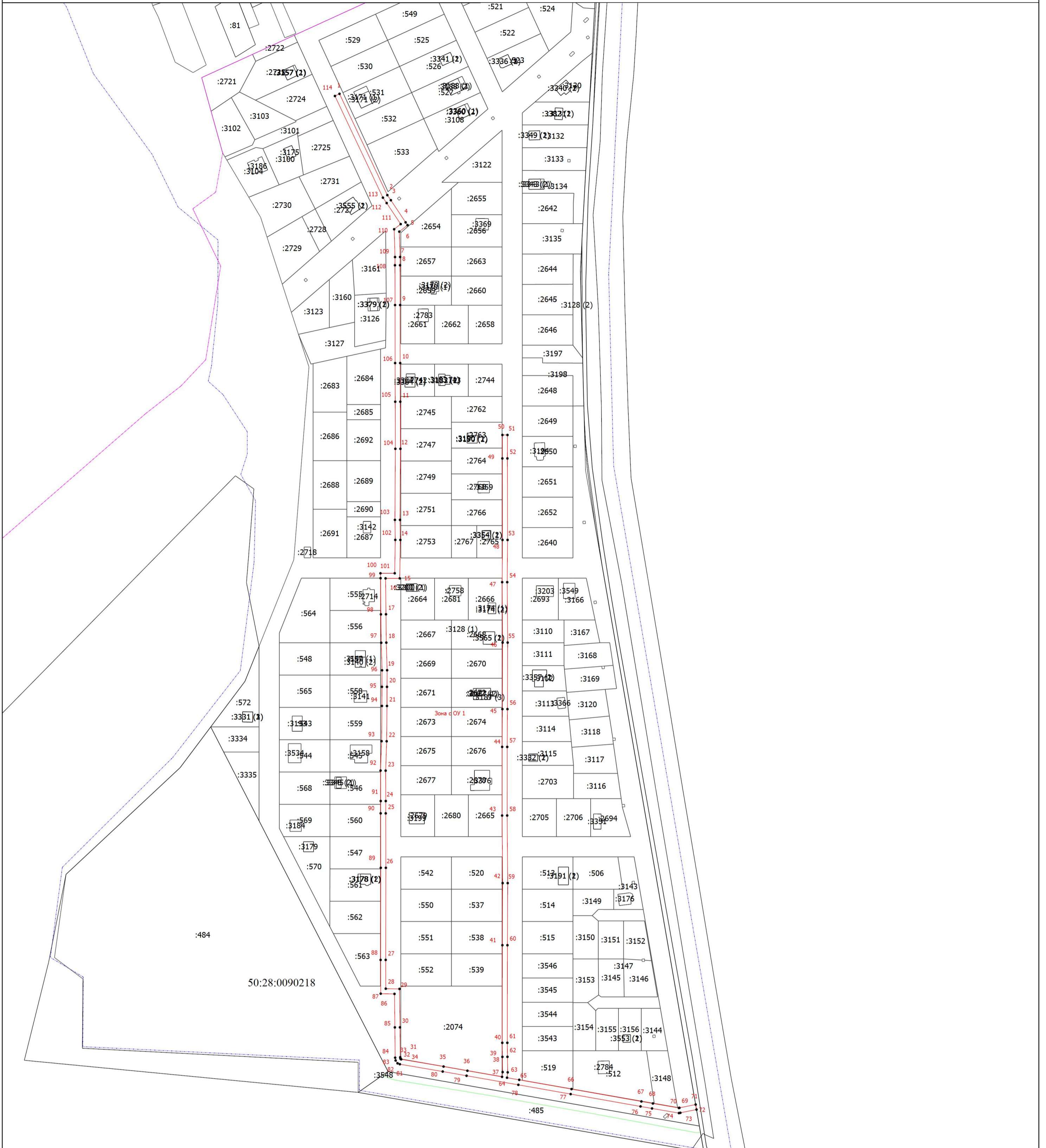
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Распределительный газопровод среднего давления, высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Домодедово. Догазификация населенного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Барыбино-Восточное»
- :2074 - Кадастровый номер земельного участка
- :3548 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница сооружения
- - Граница населенного пункта
- :2714 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0090218 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 11 " января 2023 г.

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