

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ($P \leq 0,1$ МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307). Догазификация с.Растуново, г.о.Домодедово, Московская область."

(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, г.о. Домодедово, с. Растуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2324 +/- 17 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414581.93	2209491.16	Аналитический метод	0.10	-
2	414585.97	2209497.65	Аналитический метод	0.10	-
3	414587.24	2209496.86	Аналитический метод	0.10	-
4	414589.36	2209500.26	Аналитический метод	0.10	-
5	414579.06	2209506.66	Аналитический метод	0.10	-
6	414573.67	2209509.58	Аналитический метод	0.10	-
7	414567.92	2209511.86	Аналитический метод	0.10	-
8	414561.94	2209513.44	Аналитический метод	0.10	-
9	414555.88	2209514.29	Аналитический метод	0.10	-
10	414516.33	2209517.46	Аналитический метод	0.10	-
11	414499.71	2209520.29	Аналитический метод	0.10	-
12	414488.53	2209522.87	Аналитический метод	0.10	-
13	414477.74	2209526.73	Аналитический метод	0.10	-
14	414411.23	2209554.99	Аналитический метод	0.10	-
15	414373.97	2209570.84	Аналитический метод	0.10	-
16	414364.42	2209575.09	Аналитический метод	0.10	-
17	414366.04	2209582.52	Аналитический метод	0.10	-
18	414379.69	2209678.16	Аналитический метод	0.10	-
19	414380.87	2209687.74	Аналитический метод	0.10	-
20	414381.27	2209693.84	Аналитический метод	0.10	-
21	414380.98	2209711.87	Аналитический метод	0.10	-
22	414376.91	2209715.76	Аналитический метод	0.10	-

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
23	414377.27	2209693.94	Аналитический метод	0.10	-
24	414376.89	2209688.12	Аналитический метод	0.10	-
25	414375.73	2209678.69	Аналитический метод	0.10	-
26	414362.10	2209583.23	Аналитический метод	0.10	-
27	414360.69	2209576.75	Аналитический метод	0.10	-
28	414359.54	2209577.26	Аналитический метод	0.10	-
29	414357.93	2209573.60	Аналитический метод	0.10	-
30	414368.24	2209569.01	Аналитический метод	0.10	-
31	414364.97	2209560.14	Аналитический метод	0.10	-
32	414362.08	2209549.97	Аналитический метод	0.10	-
33	414352.65	2209509.62	Аналитический метод	0.10	-
34	414344.45	2209474.66	Аналитический метод	0.10	-
35	414343.18	2209468.38	Аналитический метод	0.10	-
36	414325.56	2209472.01	Аналитический метод	0.10	-
37	414321.65	2209473.07	Аналитический метод	0.10	-
38	414321.96	2209474.21	Аналитический метод	0.10	-
39	414318.06	2209475.12	Аналитический метод	0.10	-
40	414317.79	2209474.11	Аналитический метод	0.10	-
41	414302.60	2209478.23	Аналитический метод	0.10	-
42	414282.74	2209482.99	Аналитический метод	0.10	-
43	414281.81	2209479.10	Аналитический метод	0.10	-
44	414283.27	2209478.75	Аналитический метод	0.10	-
45	414281.73	2209472.31	Аналитический метод	0.10	-
46	414285.63	2209471.40	Аналитический метод	0.10	-
47	414287.16	2209477.81	Аналитический метод	0.10	-

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
48	414301.61	2209474.35	Аналитический метод	0.10	-
49	414324.63	2209468.11	Аналитический метод	0.10	-
50	414344.27	2209464.07	Аналитический метод	0.10	-
51	414352.13	2209462.71	Аналитический метод	0.10	-
52	414352.81	2209466.65	Аналитический метод	0.10	-
53	414347.11	2209467.64	Аналитический метод	0.10	-
54	414348.36	2209473.81	Аналитический метод	0.10	-
55	414356.54	2209508.71	Аналитический метод	0.10	-
56	414365.95	2209548.97	Аналитический метод	0.10	-
57	414368.78	2209558.90	Аналитический метод	0.10	-
58	414371.91	2209567.38	Аналитический метод	0.10	-
59	414409.67	2209551.31	Аналитический метод	0.10	-
60	414476.28	2209523.01	Аналитический метод	0.10	-
61	414487.41	2209519.03	Аналитический метод	0.10	-
62	414498.92	2209516.37	Аналитический метод	0.10	-
63	414515.83	2209513.49	Аналитический метод	0.10	-
64	414555.44	2209510.32	Аналитический метод	0.10	-
65	414561.15	2209509.51	Аналитический метод	0.10	-
66	414566.67	2209508.06	Аналитический метод	0.10	-
67	414571.98	2209505.95	Аналитический метод	0.10	-
68	414577.05	2209503.20	Аналитический метод	0.10	-
69	414582.57	2209499.77	Аналитический метод	0.10	-
70	414578.76	2209493.65	Аналитический метод	0.10	-
1	414581.93	2209491.16	Аналитический метод	0.10	-
71	414379.59	2209796.73	Аналитический метод	0.10	-

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
72	414379.48	2209802.79	Аналитический метод	0.10	-
73	414379.31	2209803.72	Аналитический метод	0.10	-
74	414375.37	2209803.00	Аналитический метод	0.10	-
75	414375.49	2209802.38	Аналитический метод	0.10	-
76	414375.60	2209795.93	Аналитический метод	0.10	-
71	414379.59	2209796.73	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

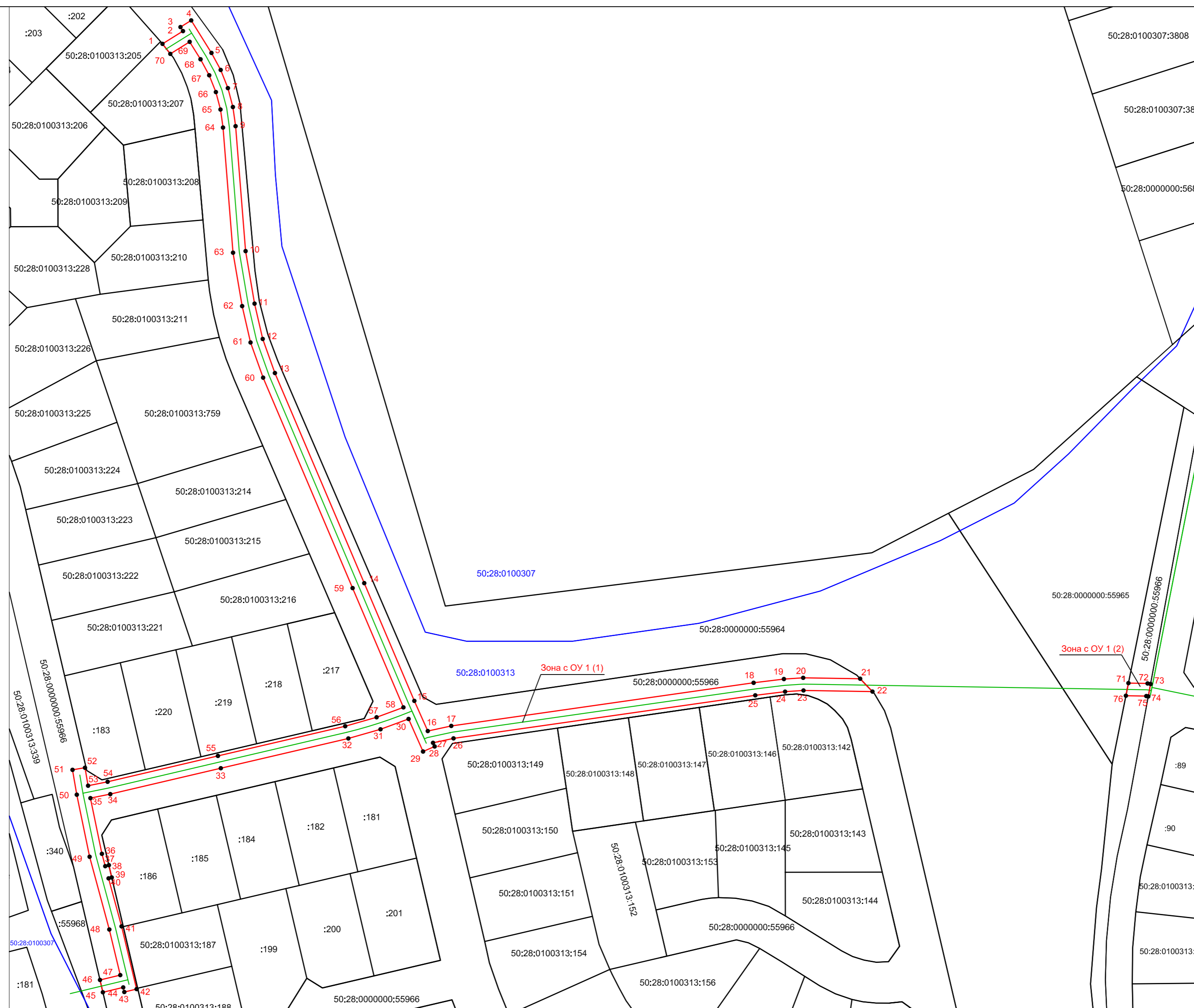
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

- Условные обозначения:
- - вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
 - - 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 — Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления (P≤1,2МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего (P≤0,1МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307). Догазификация с.Растуново, г.о.Домодедово, Московская область."
 - - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:28:0000000:55966 - кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0100313 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница сооружения

Подпись 

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

Дата "06"марта 2023г.