

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод среднего давления в рамках догазификации населенного пункта - д. Иудино, расположенного: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ"  
(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	<i>Российская Федерация, Московская область, тер городской округ Сергиево-Посадский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>2738кв.м. <math>\pm</math> 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, установленный по адресу: Московская область, г.о.Сергиево-Посадский в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта –«Догазификация населенного пункта - села Иудино»</i> <i>Содержание ограничений: Публичный сервитут установлен в целях - п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - в целях размещения линейного объекта «Догазификация населенного пункта - села Иудино, расположенного по адресу: Московская область, г.о.Сергиево-Посадский» в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, почтовый адрес - Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016, адрес электронной почты - info@mosoblgaz.ru). Срок установления публичного сервитута - 120 месяцев.</i>

## 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
<i>ЗУ1</i>					
1	546376,21	2226569,98	Аналитический метод	0,10	-
2	546376,01	2226570,40	Аналитический метод	0,10	-
3	546377,40	2226571,14	Аналитический метод	0,10	-
4	546377,44	2226571,08	Аналитический метод	0,10	-
5	546380,98	2226572,94	Аналитический метод	0,10	-
6	546380,93	2226573,04	Аналитический метод	0,10	-
7	546387,30	2226576,53	Аналитический метод	0,10	-
8	546385,80	2226579,67	Аналитический метод	0,10	-
9	546429,51	2226603,94	Аналитический метод	0,10	-
10	546448,35	2226616,32	Аналитический метод	0,10	-
11	546449,72	2226613,94	Аналитический метод	0,10	-
12	546453,18	2226615,94	Аналитический метод	0,10	-
13	546451,75	2226618,43	Аналитический метод	0,10	-
14	546472,14	2226630,32	Аналитический метод	0,10	-
15	546473,33	2226628,25	Аналитический метод	0,10	-
16	546484,19	2226634,82	Аналитический метод	0,10	-
17	546485,03	2226633,88	Аналитический метод	0,10	-
18	546487,61	2226636,22	Аналитический метод	0,10	-
19	546487,44	2226637,19	Аналитический метод	0,10	-
20	546484,98	2226639,98	Аналитический метод	0,10	-
21	546475,67	2226634,34	Аналитический метод	0,10	-
22	546463,81	2226655,28	Аналитический метод	0,10	-
23	546465,54	2226656,60	Аналитический метод	0,10	-
24	546474,95	2226665,84	Аналитический метод	0,10	-
25	546495,80	2226677,86	Аналитический метод	0,10	-
26	546511,95	2226684,96	Аналитический метод	0,10	-
27	546524,81	2226693,44	Аналитический метод	0,10	-
28	546543,69	2226703,71	Аналитический метод	0,10	-
29	546558,52	2226708,57	Аналитический метод	0,10	-
30	546581,74	2226712,69	Аналитический метод	0,10	-
31	546591,03	2226716,11	Аналитический метод	0,10	-
32	546598,29	2226671,91	Аналитический метод	0,10	-
33	546602,27	2226672,31	Аналитический метод	0,10	-
34	546594,62	2226718,96	Аналитический метод	0,10	-
35	546594,48	2226721,03	Аналитический метод	0,10	-
36	546590,52	2226720,28	Аналитический метод	0,10	-
37	546590,53	2226720,18	Аналитический метод	0,10	-
38	546580,69	2226716,56	Аналитический метод	0,10	-
39	546558,69	2226712,66	Аналитический метод	0,10	-
40	546555,42	2226711,76	Аналитический метод	0,10	-
41	546548,03	2226709,34	Аналитический метод	0,10	-
42	546548,82	2226706,38	Аналитический метод	0,10	-
43	546530,55	2226698,24	Аналитический метод	0,10	-
44	546470,14	2226666,73	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

45	546462,91	2226659,63	Аналитический метод	0,10	-
46	546458,61	2226656,34	Аналитический метод	0,10	-
47	546471,07	2226634,33	Аналитический метод	0,10	-
48	546449,69	2226621,99	Аналитический метод	0,10	-
49	546427,44	2226607,37	Аналитический метод	0,10	-
50	546380,57	2226581,34	Аналитический метод	0,10	-
51	546382,06	2226578,22	Аналитический метод	0,10	-
52	546374,25	2226574,00	Аналитический метод	0,10	-
53	546365,64	2226591,64	Аналитический метод	0,10	-
54	546362,14	2226589,70	Аналитический метод	0,10	-
55	546370,51	2226572,55	Аналитический метод	0,10	-
56	546364,86	2226570,98	Аналитический метод	0,10	-
57	546310,68	2226540,62	Аналитический метод	0,10	-
58	546292,29	2226533,63	Аналитический метод	0,10	-
59	546289,33	2226531,66	Аналитический метод	0,10	-
60	546278,23	2226528,13	Аналитический метод	0,10	-
61	546268,40	2226524,09	Аналитический метод	0,10	-
62	546250,04	2226518,20	Аналитический метод	0,10	-
63	546221,56	2226506,97	Аналитический метод	0,10	-
64	546209,51	2226504,00	Аналитический метод	0,10	-
65	546193,81	2226497,76	Аналитический метод	0,10	-
66	546186,99	2226496,40	Аналитический метод	0,10	-
67	546170,87	2226490,69	Аналитический метод	0,10	-
68	546162,16	2226489,45	Аналитический метод	0,10	-
69	546160,20	2226486,80	Аналитический метод	0,10	-
70	546150,05	2226483,71	Аналитический метод	0,10	-
71	546144,29	2226502,06	Аналитический метод	0,10	-
72	546140,48	2226500,83	Аналитический метод	0,10	-
73	546146,20	2226482,59	Аналитический метод	0,10	-
74	546145,33	2226482,34	Аналитический метод	0,10	-
75	546146,02	2226480,00	Аналитический метод	0,10	-
76	546164,04	2226485,27	Аналитический метод	0,10	-
77	546164,38	2226485,73	Аналитический метод	0,10	-
78	546166,77	2226486,07	Аналитический метод	0,10	-
79	546184,06	2226491,12	Аналитический метод	0,10	-
80	546188,06	2226492,54	Аналитический метод	0,10	-
81	546190,71	2226493,06	Аналитический метод	0,10	-
82	546198,70	2226495,40	Аналитический метод	0,10	-
83	546210,73	2226500,18	Аналитический метод	0,10	-
84	546222,78	2226503,15	Аналитический метод	0,10	-
85	546251,39	2226514,43	Аналитический метод	0,10	-
86	546254,45	2226515,41	Аналитический метод	0,10	-
87	546327,98	2226545,82	Аналитический метод	0,10	-
88	546329,16	2226546,39	Аналитический метод	0,10	-
89	546366,39	2226567,26	Аналитический метод	0,10	-
1	546376,21	2226569,98	Аналитический метод	0,10	-
3У2					
90	546019,58	2226516,37	Аналитический метод	0,10	-
91	546025,68	2226518,35	Аналитический метод	0,10	-
92	546024,45	2226522,15	Аналитический метод	0,10	-
93	546022,18	2226521,42	Аналитический метод	0,10	-
94	546011,60	2226554,96	Аналитический метод	0,10	-
95	546014,64	2226555,92	Аналитический метод	0,10	-
96	546013,45	2226559,74	Аналитический метод	0,10	-
97	546010,69	2226558,87	Аналитический метод	0,10	-
98	546008,55	2226571,56	Аналитический метод	0,10	-
99	546005,24	2226584,89	Аналитический метод	0,10	-
100	545998,09	2226608,46	Аналитический метод	0,10	-
101	545995,96	2226617,42	Аналитический метод	0,10	-
102	546000,69	2226619,66	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

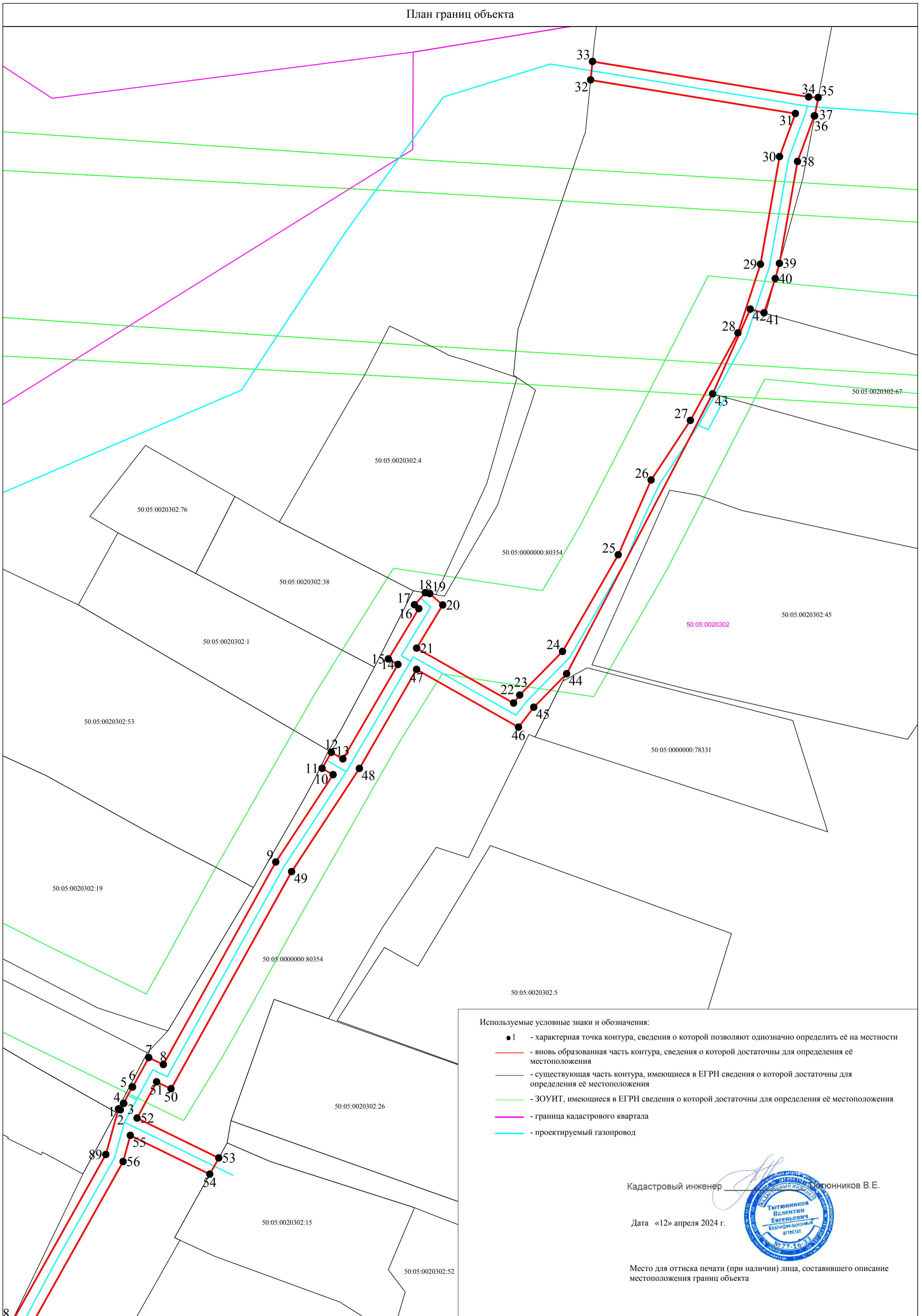
103	545999,79	2226623,66	Аналитический метод	0,10	-
104	545991,32	2226619,65	Аналитический метод	0,10	-
105	545994,23	2226607,42	Аналитический метод	0,10	-
106	546001,38	2226583,82	Аналитический метод	0,10	-
107	546004,63	2226570,75	Аналитический метод	0,10	-
108	546007,15	2226555,80	Аналитический метод	0,10	-
90	546019,58	2226516,37	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (green) - ЗОУИТ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (magenta) - граница кадастрового квартала
- (cyan) - проектируемый газопровод

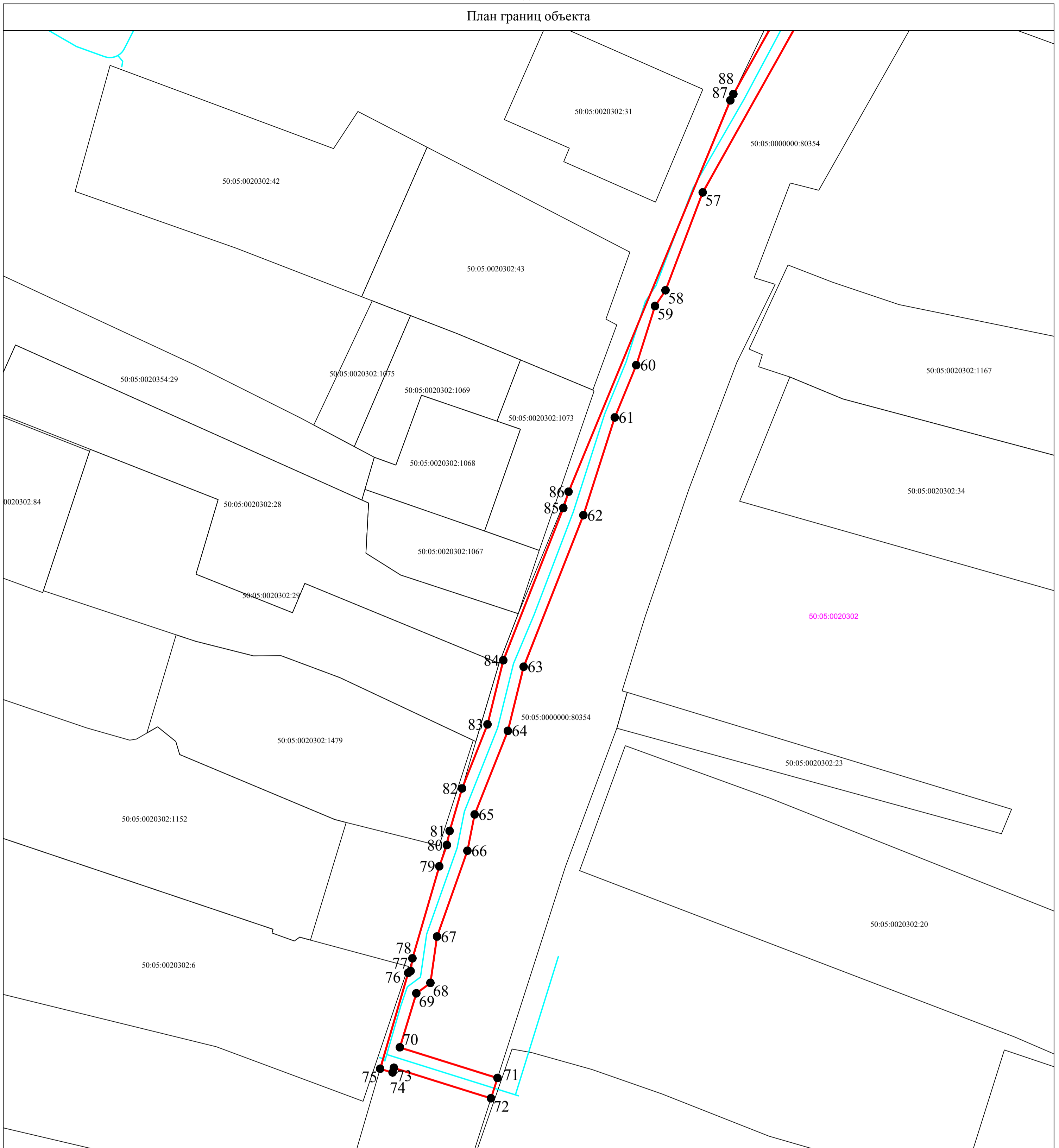
Кадастровый инженер  Тютюников В.Е.

Дата «12» апреля 2024 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
  - (красная) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - (серая) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - (зеленая) - ЗОУИТ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - (розовая) - граница кадастрового квартала
  - (голубая) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер  Тютюников В.Е.

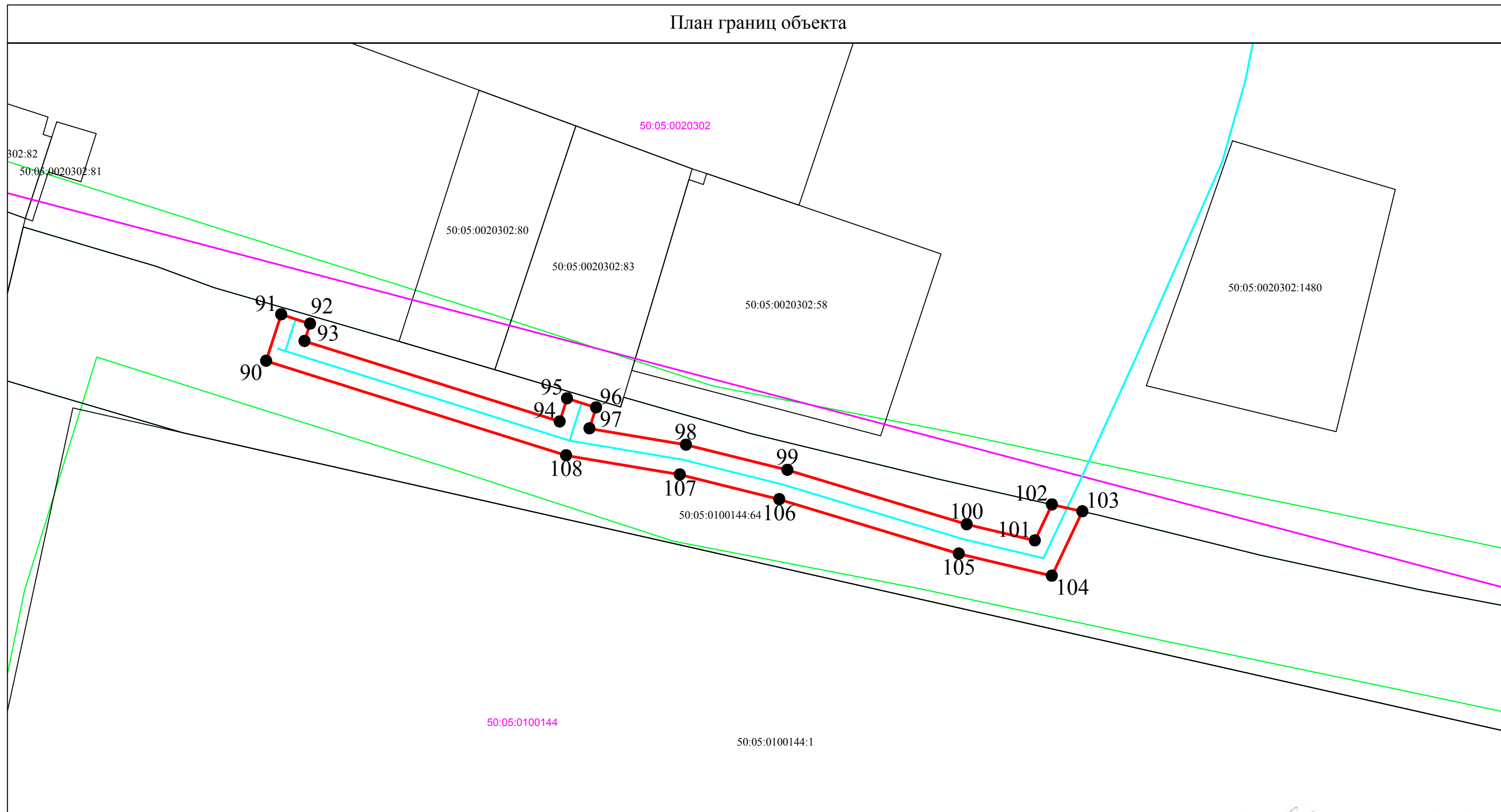
Дата «12» апреля 2024 г.



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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (green) - ЗОУИТ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (magenta) - граница кадастрового квартала
- (cyan) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_

Тютюнников В.Е.

Дата «12» апреля 2024 г.



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