

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.08.2023 № 1704

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 05.07.2023 № P001-4909656807-73308019,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газификация д. Филисово" Городского округа Шатура Московской области, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течении которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости будет невозможно или существенно затруднено - 11 месяцев (при возникновении таких обстоятельств).

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

И.о. главы
администрации
Городского округа

П.Н. Андреев

**Приложение № 1
к Постановлению
от 01.08.2023 № 1704**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0030105:770	Московская область, Городской округ Шатура
2	50:25:0000000:28880	Московская область, Городской округ Шатура

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газификация д. Филисово» городского округа Шатура 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	<i>Московская область, тер г.о. Шатура</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4655кв.м. ± 48кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта – «Газификация д. Филисово» Содержание ограничений: Публичный сервитут установлен в целях - п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - в целях размещения линейного объекта «Газификация д. Филисово» городского округа Шатура Московской области 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 <u>МСК-50, зона 2</u>					
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
ЗУ1					
1	454030,58	2313842,55	Аналитический метод	0,10	-
2	454019,71	2313847,63	Аналитический метод	0,10	-
3	454017,37	2313842,64	Аналитический метод	0,10	-
4	454028,34	2313837,74	Аналитический метод	0,10	-
1	454030,58	2313842,55	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ2					
5	454035,26	2313852,42	Аналитический метод	0,10	-
6	454036,87	2313855,86	Аналитический метод	0,10	-
7	454036,00	2313856,22	Аналитический метод	0,10	-
8	454005,29	2313869,95	Аналитический метод	0,10	-
9	454003,72	2313872,07	Аналитический метод	0,10	-
10	453995,54	2313875,55	Аналитический метод	0,10	-
11	453993,58	2313882,57	Аналитический метод	0,10	-
12	453993,95	2313883,24	Аналитический метод	0,10	-
13	453988,50	2313885,68	Аналитический метод	0,10	-
14	453984,36	2313887,52	Аналитический метод	0,10	-
15	453982,32	2313883,84	Аналитический метод	0,10	-
16	453985,80	2313871,41	Аналитический метод	0,10	-
17	454006,60	2313862,63	Аналитический метод	0,10	-
18	454007,51	2313864,68	Аналитический метод	0,10	-
19	454026,00	2313857,20	Аналитический метод	0,10	-
20	454025,77	2313856,70	Аналитический метод	0,10	-
5	454035,26	2313852,42	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ3					
21	454191,22	2313789,46	Аналитический метод	0,10	-
22	454192,00	2313790,10	Аналитический метод	0,10	-
23	454197,61	2313795,71	Аналитический метод	0,10	-
24	454198,35	2313796,53	Аналитический метод	0,10	-
25	454201,38	2313800,32	Аналитический метод	0,10	-
26	454209,21	2313822,13	Аналитический метод	0,10	-
27	454217,76	2313842,93	Аналитический метод	0,10	-
28	454220,88	2313841,44	Аналитический метод	0,10	-
29	454221,12	2313842,03	Аналитический метод	0,10	-
30	454221,16	2313842,13	Аналитический метод	0,10	-
31	454223,11	2313847,20	Аналитический метод	0,10	-
32	454214,05	2313851,48	Аналитический метод	0,10	-
33	454201,00	2313821,10	Аналитический метод	0,10	-
21	454191,22	2313789,46	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ4					
34	454177,17	2313795,35	Аналитический метод	0,10	-
35	454183,20	2313809,60	Аналитический метод	0,10	-
36	454183,08	2313809,46	Аналитический метод	0,10	-
37	454178,58	2313804,96	Аналитический метод	0,10	-
38	454174,64	2313802,36	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

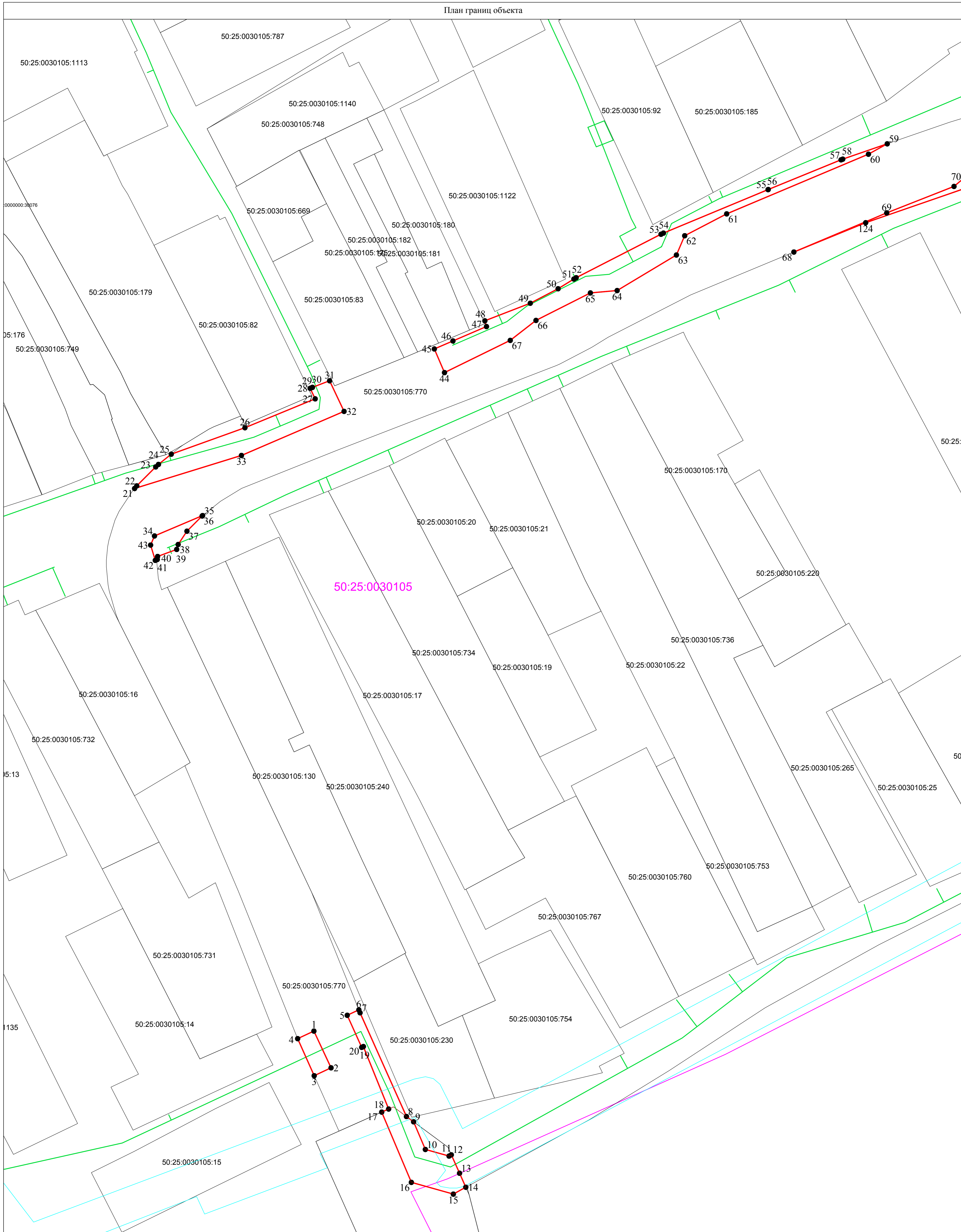
39	454173,18	2313801,92	Аналитический метод	0,10	-
40	454171,09	2313796,27	Аналитический метод	0,10	-
41	454170,20	2313796,18	Аналитический метод	0,10	-
42	454169,95	2313795,58	Аналитический метод	0,10	-
43	454174,47	2313794,20	Аналитический метод	0,10	-
34	454177,17	2313795,35	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ5					
44	454225,53	2313881,22	Аналитический метод	0,10	-
45	454232,53	2313878,21	Аналитический метод	0,10	-
46	454234,90	2313883,72	Аналитический метод	0,10	-
47	454239,16	2313893,65	Аналитический метод	0,10	-
48	454240,86	2313893,17	Аналитический метод	0,10	-
49	454246,07	2313906,62	Аналитический метод	0,10	-
50	454250,36	2313914,86	Аналитический метод	0,10	-
51	454253,23	2313919,53	Аналитический метод	0,10	-
52	454253,62	2313920,21	Аналитический метод	0,10	-
53	454266,49	2313945,32	Аналитический метод	0,10	-
54	454266,83	2313946,05	Аналитический метод	0,10	-
55	454279,70	2313977,02	Аналитический метод	0,10	-
56	454279,73	2313977,08	Аналитический метод	0,10	-
57	454288,52	2313998,63	Аналитический метод	0,10	-
58	454288,72	2313999,14	Аналитический метод	0,10	-
59	454293,26	2314012,31	Аналитический метод	0,10	-
60	454290,19	2314006,75	Аналитический метод	0,10	-
61	454272,52	2313964,77	Аналитический метод	0,10	-
62	454266,05	2313952,34	Аналитический метод	0,10	-
63	454260,34	2313949,89	Аналитический метод	0,10	-
64	454249,82	2313932,34	Аналитический метод	0,10	-
65	454249,12	2313924,42	Аналитический метод	0,10	-
66	454240,98	2313908,31	Аналитический метод	0,10	-
67	454235,07	2313900,69	Аналитический метод	0,10	-
44	454225,53	2313881,22	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ6					
68	454261,22	2313984,67	Аналитический метод	0,10	-
69	454272,81	2314012,16	Аналитический метод	0,10	-
70	454280,64	2314032,08	Аналитический метод	0,10	-
71	454289,27	2314042,37	Аналитический метод	0,10	-
72	454301,56	2314074,98	Аналитический метод	0,10	-
73	454316,83	2314107,58	Аналитический метод	0,10	-
74	454339,99	2314142,82	Аналитический метод	0,10	-
75	454379,29	2314209,25	Аналитический метод	0,10	-
76	454402,03	2314250,21	Аналитический метод	0,10	-
77	454405,31	2314255,05	Аналитический метод	0,10	-
78	454402,06	2314235,16	Аналитический метод	0,10	-
79	454402,25	2314231,49	Аналитический метод	0,10	-
80	454409,57	2314246,13	Аналитический метод	0,10	-
81	454409,85	2314246,76	Аналитический метод	0,10	-
82	454415,21	2314259,65	Аналитический метод	0,10	-
83	454416,52	2314275,94	Аналитический метод	0,10	-
84	454417,77	2314275,82	Аналитический метод	0,10	-
85	454427,92	2314297,29	Аналитический метод	0,10	-
86	454427,79	2314302,84	Аналитический метод	0,10	-
87	454431,65	2314302,40	Аналитический метод	0,10	-
88	454431,68	2314302,47	Аналитический метод	0,10	-
89	454412,91	2314309,38	Аналитический метод	0,10	-
90	454408,23	2314296,64	Аналитический метод	0,10	-
91	454408,42	2314296,55	Аналитический метод	0,10	-
92	454406,96	2314293,21	Аналитический метод	0,10	-
93	454402,65	2314281,53	Аналитический метод	0,10	-
94	454393,95	2314260,58	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	454397,70	2314258,76	Аналитический метод	0,10	-
96	454395,14	2314253,23	Аналитический метод	0,10	-
97	454396,07	2314252,68	Аналитический метод	0,10	-
98	454390,25	2314241,03	Аналитический метод	0,10	-
99	454389,62	2314241,25	Аналитический метод	0,10	-
100	454386,88	2314235,30	Аналитический метод	0,10	-
101	454383,73	2314236,73	Аналитический метод	0,10	-
102	454359,24	2314190,60	Аналитический метод	0,10	-
103	454352,90	2314179,52	Аналитический метод	0,10	-
104	454350,10	2314181,24	Аналитический метод	0,10	-
105	454346,92	2314176,14	Аналитический метод	0,10	-
106	454349,91	2314174,31	Аналитический метод	0,10	-
107	454344,76	2314165,62	Аналитический метод	0,10	-
108	454344,39	2314165,03	Аналитический метод	0,10	-
109	454333,17	2314146,06	Аналитический метод	0,10	-
110	454333,13	2314146,08	Аналитический метод	0,10	-
111	454325,21	2314132,49	Аналитический метод	0,10	-
112	454321,56	2314134,58	Аналитический метод	0,10	-
113	454319,08	2314130,51	Аналитический метод	0,10	-
114	454318,88	2314130,18	Аналитический метод	0,10	-
115	454321,41	2314128,64	Аналитический метод	0,10	-
116	454315,97	2314119,86	Аналитический метод	0,10	-
117	454294,53	2314080,05	Аналитический метод	0,10	-
118	454290,82	2314069,79	Аналитический метод	0,10	-
119	454291,88	2314069,17	Аналитический метод	0,10	-
120	454288,18	2314061,44	Аналитический метод	0,10	-
121	454285,54	2314053,10	Аналитический метод	0,10	-
122	454285,51	2314053,00	Аналитический метод	0,10	-
123	454280,59	2314036,86	Аналитический метод	0,10	-
124	454269,90	2314005,93	Аналитический метод	0,10	-
68	454261,22	2313984,67	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 № -					
-	-	-	-	-	-



50:25:0030105

Используемые условные знаки и обозначения:

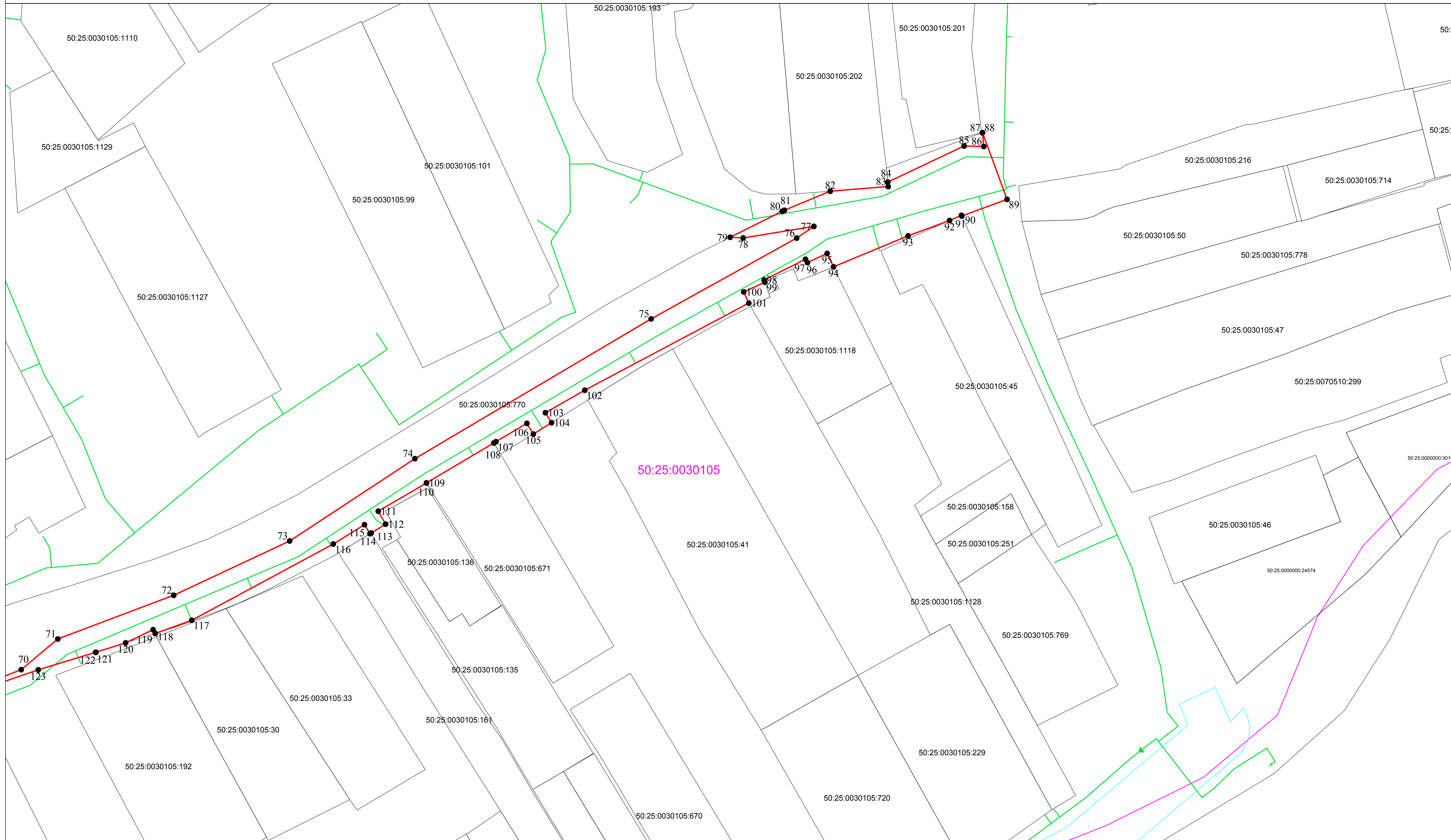
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- в-новь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ЗОУИТ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
- проектируемый газопровод

Кадастровый инженер  Кabanov В.Е.

Дата «28» марта 2023 г.



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



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

Кадастровый инженер  В.Е. Вагутский

Дата «28» марта 2023 г.



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