

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2023 № 996

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 "Газопровод высокого давления к д. Харлампеево сельского поселения Радовицкое с последующей газификацией" Городского округа Шатура Московской области" Городского округа Шатура Московской области

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 Городской округ Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 05.04.2023 № P001-4909656807-70398040,

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 "Газопровод высокого давления к д. Харлампеево сельского поселения Радовицкое с последующей газификацией" Городского округа Шатура Московской

области" 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 земельный участок, указанный 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 обладателю 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.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

Приложение № 1
к Постановлению
от 28.04.2023 № 996

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0000000:28883	Московская область, Городской округ Шагура
2	50:25:0000000:28897	Московская область, Городской округ Шагура

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 – "Газопровод высокого давления к д. Харлампеево сельского поселения Радовицкое с последующей газификацией" Шатурского муниципального района 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, тер городской округ Шатура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	4777кв.м. ± 70кв.м.
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
ЗУ1					
1	409065,69	2332921,80	Аналитический метод	0,10	-
2	409068,81	2332926,94	Аналитический метод	0,10	-
3	409051,78	2332937,41	Аналитический метод	0,10	-
4	409048,66	2332932,28	Аналитический метод	0,10	-
1	409065,69	2332921,80	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ2					
5	408485,45	2332241,93	Аналитический метод	0,10	-
6	408492,39	2332249,54	Аналитический метод	0,10	-
7	408499,32	2332257,15	Аналитический метод	0,10	-
8	408497,84	2332259,34	Аналитический метод	0,10	-
9	408497,66	2332259,61	Аналитический метод	0,10	-
10	408491,69	2332267,89	Аналитический метод	0,10	-
11	408489,34	2332271,15	Аналитический метод	0,10	-
12	408488,28	2332272,83	Аналитический метод	0,10	-
13	408485,70	2332276,91	Аналитический метод	0,10	-
14	408484,90	2332278,19	Аналитический метод	0,10	-
15	408484,83	2332278,16	Аналитический метод	0,10	-
16	408484,52	2332278,79	Аналитический метод	0,10	-
17	408478,62	2332288,16	Аналитический метод	0,10	-
18	408468,96	2332305,56	Аналитический метод	0,10	-
19	408455,81	2332329,06	Аналитический метод	0,10	-
20	408443,96	2332350,27	Аналитический метод	0,10	-
21	408449,20	2332333,83	Аналитический метод	0,10	-
22	408457,75	2332319,45	Аналитический метод	0,10	-
23	408483,63	2332270,85	Аналитический метод	0,10	-
24	408484,06	2332270,14	Аналитический метод	0,10	-
25	408473,66	2332263,50	Аналитический метод	0,10	-
26	408435,60	2332326,35	Аналитический метод	0,10	-
27	408436,24	2332326,80	Аналитический метод	0,10	-
28	408429,70	2332335,80	Аналитический метод	0,10	-
29	408429,30	2332335,51	Аналитический метод	0,10	-
30	408438,35	2332319,30	Аналитический метод	0,10	-
31	408451,50	2332295,81	Аналитический метод	0,10	-
32	408461,26	2332278,22	Аналитический метод	0,10	-
33	408461,55	2332277,74	Аналитический метод	0,10	-
34	408472,57	2332260,23	Аналитический метод	0,10	-
35	408472,92	2332259,71	Аналитический метод	0,10	-
36	408474,79	2332257,12	Аналитический метод	0,10	-
37	408481,34	2332248,04	Аналитический метод	0,10	-
5	408485,45	2332241,93	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ3					
38	408436,63	2332363,37	Аналитический метод	0,10	-
39	408408,42	2332412,97	Аналитический метод	0,10	-
40	408431,53	2332366,85	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	408436,63	2332363,37	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ4					
41	408417,11	2332357,25	Аналитический метод	0,10	-
42	408420,36	2332359,36	Аналитический метод	0,10	-
43	408412,40	2332372,48	Аналитический метод	0,10	-
44	408408,26	2332383,65	Аналитический метод	0,10	-
45	408346,81	2332482,69	Аналитический метод	0,10	-
46	408324,87	2332509,57	Аналитический метод	0,10	-
47	408303,58	2332540,35	Аналитический метод	0,10	-
48	408295,91	2332551,14	Аналитический метод	0,10	-
49	408291,16	2332558,31	Аналитический метод	0,10	-
50	408259,19	2332604,53	Аналитический метод	0,10	-
51	408249,23	2332621,52	Аналитический метод	0,10	-
52	408224,78	2332656,82	Аналитический метод	0,10	-
53	408236,99	2332638,00	Аналитический метод	0,10	-
54	408257,04	2332607,08	Аналитический метод	0,10	-
55	408284,70	2332564,33	Аналитический метод	0,10	-
56	408284,88	2332564,06	Аналитический метод	0,10	-
57	408315,58	2332519,86	Аналитический метод	0,10	-
58	408351,52	2332465,50	Аналитический метод	0,10	-
59	408372,35	2332432,24	Аналитический метод	0,10	-
60	408372,45	2332432,08	Аналитический метод	0,10	-
61	408388,92	2332406,80	Аналитический метод	0,10	-
41	408417,11	2332357,25	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ5					
62	408355,60	2332495,58	Аналитический метод	0,10	-
63	408332,20	2332530,98	Аналитический метод	0,10	-
64	408332,07	2332531,17	Аналитический метод	0,10	-
65	408328,07	2332536,92	Аналитический метод	0,10	-
66	408348,76	2332502,22	Аналитический метод	0,10	-
62	408355,60	2332495,58	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ6					
67	408229,75	2332685,28	Аналитический метод	0,10	-
68	408222,28	2332696,38	Аналитический метод	0,10	-
69	408205,22	2332685,94	Аналитический метод	0,10	-
70	408212,90	2332674,50	Аналитический метод	0,10	-
67	408229,75	2332685,28	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ7					
71	408128,33	2332926,03	Аналитический метод	0,10	-
72	408127,21	2332946,73	Аналитический метод	0,10	-
73	408118,41	2332979,61	Аналитический метод	0,10	-
74	408122,26	2332959,97	Аналитический метод	0,10	-
75	408123,73	2332947,23	Аналитический метод	0,10	-
76	408124,04	2332942,89	Аналитический метод	0,10	-
77	408123,41	2332936,67	Аналитический метод	0,10	-
78	408122,34	2332931,73	Аналитический метод	0,10	-
79	408124,05	2332926,01	Аналитический метод	0,10	-
71	408128,33	2332926,03	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ8					
80	408142,85	2332955,98	Аналитический метод	0,10	-
81	408142,08	2332962,66	Аналитический метод	0,10	-
82	408141,96	2332963,43	Аналитический метод	0,10	-
83	408137,89	2332984,13	Аналитический метод	0,10	-
84	408137,78	2332984,64	Аналитический метод	0,10	-
85	408135,23	2332994,78	Аналитический метод	0,10	-
86	408128,20	2333022,75	Аналитический метод	0,10	-
87	408128,16	2333022,91	Аналитический метод	0,10	-
88	408120,33	2333052,12	Аналитический метод	0,10	-
89	408120,16	2333052,67	Аналитический метод	0,10	-
90	408112,14	2333076,95	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	408111,90	2333077,58	Аналитический метод	0,10	-
92	408101,29	2333103,62	Аналитический метод	0,10	-
93	408100,58	2333105,45	Аналитический метод	0,10	-
94	408113,88	2333065,93	Аналитический метод	0,10	-
95	408122,69	2333039,77	Аналитический метод	0,10	-
96	408133,97	2332994,46	Аналитический метод	0,10	-
97	408115,83	2332989,94	Аналитический метод	0,10	-
98	408118,32	2332980,02	Аналитический метод	0,10	-
73	408118,41	2332979,61	Аналитический метод	0,10	-
99	408136,15	2332984,22	Аналитический метод	0,10	-
80	408142,85	2332955,98	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ9					
100	408093,25	2333070,35	Аналитический метод	0,10	-
101	408080,67	2333109,36	Аналитический метод	0,10	-
102	408067,83	2333142,79	Аналитический метод	0,10	-
103	408045,57	2333200,78	Аналитический метод	0,10	-
104	408026,97	2333249,16	Аналитический метод	0,10	-
105	408014,70	2333276,44	Аналитический метод	0,10	-
106	408008,13	2333284,99	Аналитический метод	0,10	-
107	407999,21	2333308,82	Аналитический метод	0,10	-
108	407989,92	2333326,92	Аналитический метод	0,10	-
109	407983,14	2333322,83	Аналитический метод	0,10	-
110	407989,17	2333312,85	Аналитический метод	0,10	-
111	407993,15	2333305,22	Аналитический метод	0,10	-
112	407995,36	2333305,53	Аналитический метод	0,10	-
113	407998,14	2333298,60	Аналитический метод	0,10	-
114	408000,12	2333293,07	Аналитический метод	0,10	-
115	408001,72	2333288,81	Аналитический метод	0,10	-
116	408002,41	2333287,41	Аналитический метод	0,10	-
117	408009,50	2333273,18	Аналитический метод	0,10	-
118	408010,75	2333273,67	Аналитический метод	0,10	-
119	408014,89	2333263,56	Аналитический метод	0,10	-
120	408016,53	2333259,61	Аналитический метод	0,10	-
121	408017,13	2333258,05	Аналитический метод	0,10	-
122	408026,04	2333240,73	Аналитический метод	0,10	-
123	408036,61	2333217,70	Аналитический метод	0,10	-
124	408061,53	2333149,68	Аналитический метод	0,10	-
125	408061,64	2333149,38	Аналитический метод	0,10	-
126	408073,13	2333120,91	Аналитический метод	0,10	-
127	408082,68	2333096,30	Аналитический метод	0,10	-
128	408082,74	2333096,15	Аналитический метод	0,10	-
100	408093,25	2333070,35	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ10					
129	408071,16	2333181,52	Аналитический метод	0,10	-
130	408055,25	2333224,95	Аналитический метод	0,10	-
131	408054,95	2333225,68	Аналитический метод	0,10	-
132	408051,08	2333234,11	Аналитический метод	0,10	-
133	408044,72	2333247,98	Аналитический метод	0,10	-
134	408044,12	2333249,28	Аналитический метод	0,10	-
135	408043,92	2333249,69	Аналитический метод	0,10	-
136	408032,25	2333272,36	Аналитический метод	0,10	-
137	408026,81	2333283,28	Аналитический метод	0,10	-
138	408019,61	2333297,74	Аналитический метод	0,10	-
139	408019,52	2333297,90	Аналитический метод	0,10	-
140	408010,47	2333315,25	Аналитический метод	0,10	-
141	408006,51	2333322,80	Аналитический метод	0,10	-
142	408000,88	2333320,09	Аналитический метод	0,10	-
143	408036,70	2333250,34	Аналитический метод	0,10	-
144	408043,93	2333234,51	Аналитический метод	0,10	-
129	408071,16	2333181,52	Аналитический метод	0,10	-

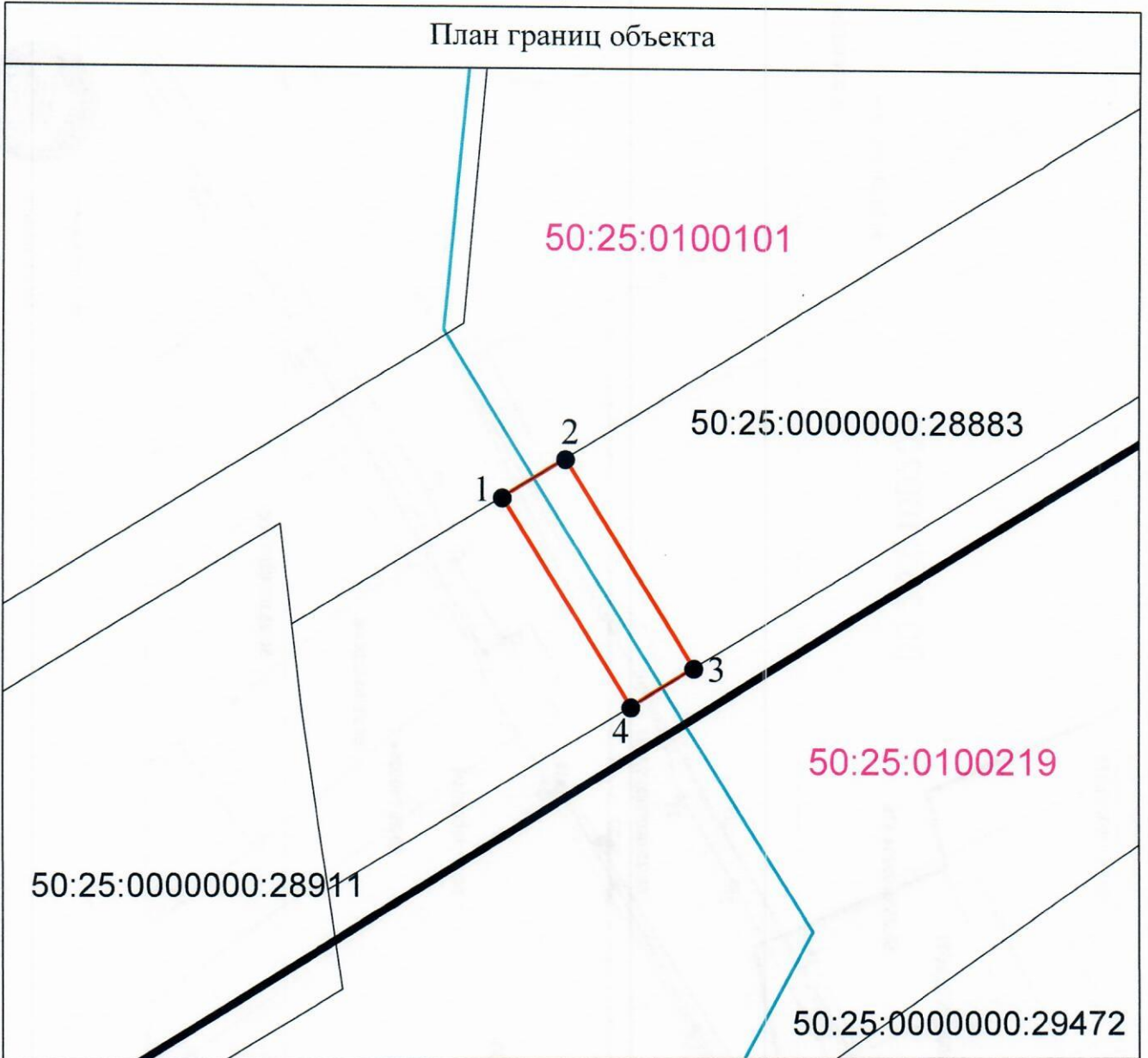
Сведения о местоположении границ объекта

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), 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
- (thick black) - граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- (blue) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер



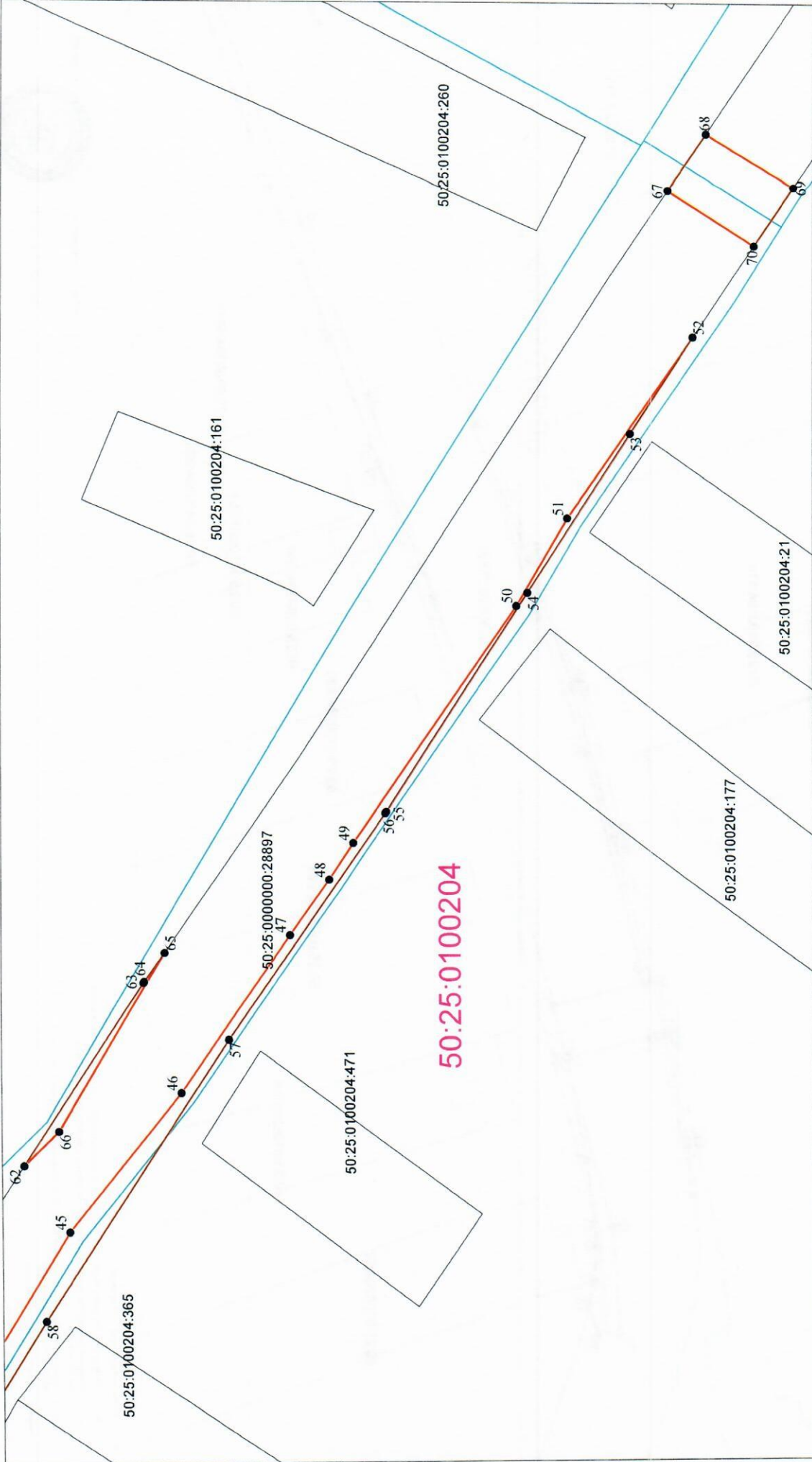
Тютюников В.Е.

Дата «20» февраля 2023 г.

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

Масштаб 1:500

Раздел 4
План границ объекта

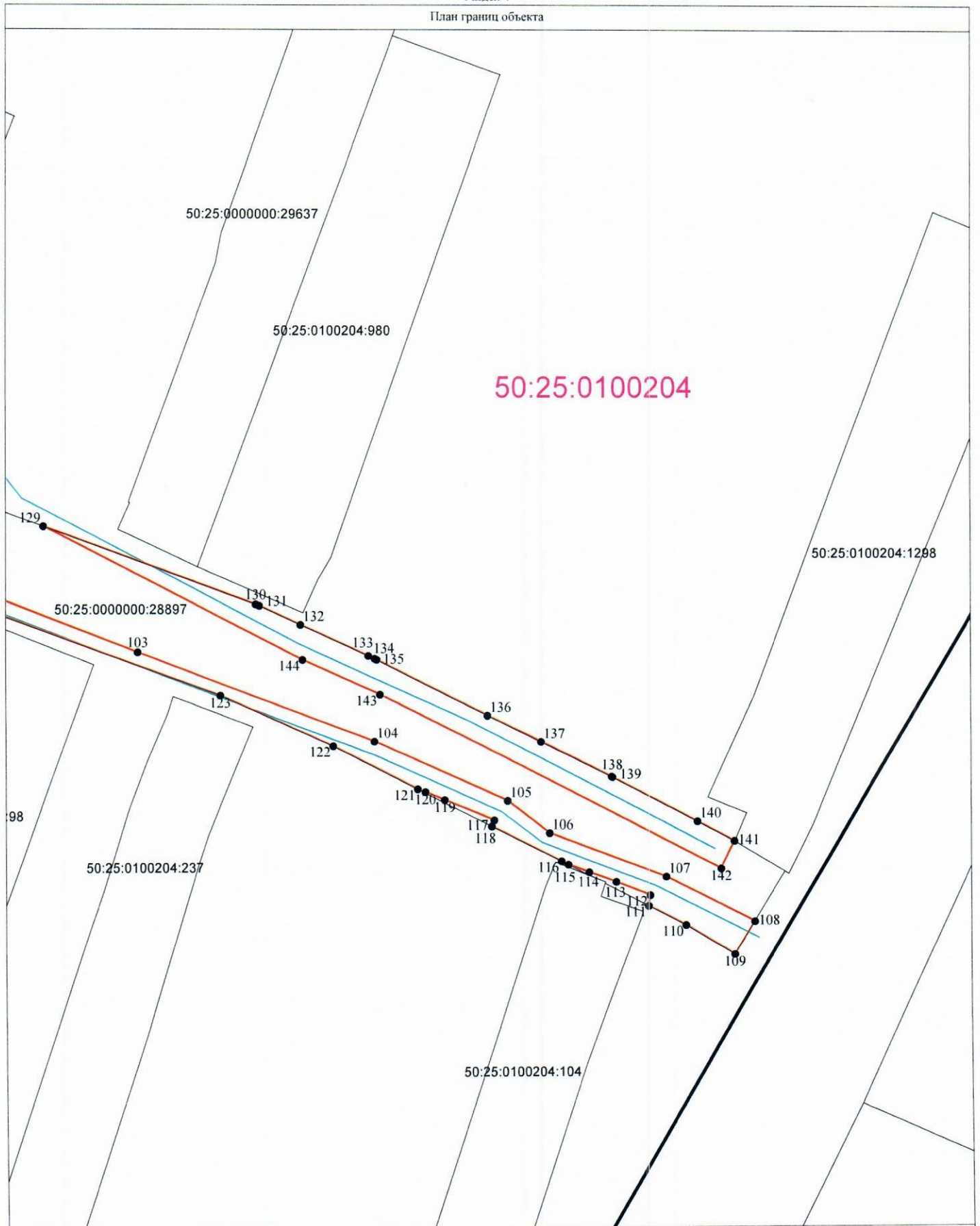


- Используются условные знаки и обозначения
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой вносятся в Единый свод данных о территории для определения ее местоположения
 - линия, образующая часть контура, сведения о которой вносятся в Единый свод данных о территории для определения ее местоположения
 - существующая часть контура, расположенная в Едином свод данных о территории для определения ее местоположения
 - граница кадастрового квартала
 - 50:25:0100204 - кадастровый квартал
 - проектная сеть газопровод

Кадастровый инженер _____
 Дата: «26» февраля 2023 г.
 Место для оттока печати при выдании листа: след залившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- вишь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕДРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- 50:25:0100204 - кадастровый квартал
- проектируемый газопровод

Кадастровый инженер



Татьяна Евгеньевна Бессонникова В.Е.

Дата «20» февраля 2023 г.

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