



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 АПР 2023

№

730

г. Клин
Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская обл., городской округ Клин, д. Новоселки, в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДНП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта – д. Новоселки, г.о. Клин)»

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 от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (далее - АО «Мособлгаз») от 15.03.2023 № P001-9371244429-69659549,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков,

согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДНП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта – д. Новоселки, г.о. Клин)», в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

1.1. Использование земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 11 (одиннадцати) месяцев.

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». График проведения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации, капитальному ремонту линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДНП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта – д. Новоселки, г.о. Клин)», определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО, МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. АО «Мособлгаз» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, 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 земельного участка, указанного 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 – www.klincity.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин (Казакова С.В.) в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, 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 начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Глава городского округа Клин



А.Д. Сокольская

Приложение № 1
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 13 АПР 2023 № 730

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0070180:285	Московская область, городской округ Клин
2	50:03:0070102:28	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Новосёлки, уч. 140
3	50:03:0070102:37	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Новосёлки, уч. 134
4	50:03:0070110:68	Московская область, Клинский район, сельское поселение Воздвиженское, д. Новосёлки, участок № 161
5	50:03:0070102:75	Московская область, Клинский район, сельское поселение Воздвиженское, д. Новоселки, участок № 161А
6	50:03:0070180:117	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Новосёлки, дом 5а
7	50:03:0070102:135	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Новоселки, уч.106
8	50:03:0070102:136	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Новоселки, уч.105
9	50:03:0070102:256	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Новоселки, уч.135
10	50:03:0070102:269	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д.Новоселки, уч. 104
11	50:03:0000000:12910	Московская область, городской округ Клин

Приложение № 2
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 13 АПР 2023 № 710

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0.3$ МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДНП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение газопользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта -д. Новоселки, г.о. Клин)"

(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, городской округ Клин, деревня Новоселки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2233 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

начальник УПРМО
Администрации
Городского округа Клин



С. В. Корюков

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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
1	537633.68	1299716.33	Аналитический метод	0.1	-
2	537631.93	1299717.38	Аналитический метод	0.1	-
3	537629.19	1299718.01	Аналитический метод	0.1	-
4	537625.19	1299717.47	Аналитический метод	0.1	-
5	537621.75	1299729.75	Аналитический метод	0.1	-
6	537622.55	1299734.97	Аналитический метод	0.1	-
7	537604.67	1299747.59	Аналитический метод	0.1	-
8	537590.50	1299754.65	Аналитический метод	0.1	-
9	537577.70	1299768.12	Аналитический метод	0.1	-
10	537576.54	1299768.55	Аналитический метод	0.1	-
11	537586.14	1299755.01	Аналитический метод	0.1	-
12	537589.04	1299750.91	Аналитический метод	0.1	-
13	537602.61	1299744.15	Аналитический метод	0.1	-
14	537618.22	1299733.13	Аналитический метод	0.1	-
15	537617.66	1299729.51	Аналитический метод	0.1	-
16	537621.01	1299714.95	Аналитический метод	0.1	-
17	537619.73	1299713.27	Аналитический метод	0.1	-
18	537619.68	1299712.87	Аналитический метод	0.1	-
19	537619.69	1299712.45	Аналитический метод	0.1	-
1	537633.68	1299716.33	Аналитический метод	0.1	-
20	537573.44	1299772.93	Аналитический метод	0.1	-
21	537576.35	1299776.77	Аналитический метод	0.1	-

начальник УПР МО *Александр Александрович* городского округа Клин *С. В. Казакова*



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
22	537567.76	1299782.47	Аналитический метод	0.1	-
23	537535.81	1299835.37	Аналитический метод	0.1	-
24	537523.42	1299862.23	Аналитический метод	0.1	-
25	537488.81	1299905.47	Аналитический метод	0.1	-
26	537478.10	1299910.15	Аналитический метод	0.1	-
27	537475.98	1299910.43	Аналитический метод	0.1	-
28	537479.80	1299905.04	Аналитический метод	0.1	-
29	537486.39	1299902.17	Аналитический метод	0.1	-
30	537491.30	1299896.54	Аналитический метод	0.1	-
31	537501.82	1299882.18	Аналитический метод	0.1	-
32	537519.81	1299860.32	Аналитический метод	0.1	-
33	537513.62	1299857.33	Аналитический метод	0.1	-
34	537515.97	1299854.01	Аналитический метод	0.1	-
35	537521.56	1299856.72	Аналитический метод	0.1	-
36	537532.26	1299833.52	Аналитический метод	0.1	-
37	537540.44	1299819.48	Аналитический метод	0.1	-
20	537573.44	1299772.93	Аналитический метод	0.1	-
38	537285.01	1299791.57	Аналитический метод	0.1	-
39	537282.76	1299794.98	Аналитический метод	0.1	-
40	537264.25	1299787.61	Аналитический метод	0.1	-
41	537256.73	1299784.61	Аналитический метод	0.1	-
42	537246.07	1299781.17	Аналитический метод	0.1	-
43	537228.24	1299773.87	Аналитический метод	0.1	-
44	537230.34	1299770.40	Аналитический метод	0.1	-
45	537247.44	1299777.41	Аналитический метод	0.1	-

наименование УПР ИСО Административный район Стрешнево городского округа Клин Московской области

С. В. Кожуров



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
46	537258.09	1299780.85	Аналитический метод	0.1	-
38	537285.01	1299791.57	Аналитический метод	0.1	-
47	537261.95	1299848.77	Аналитический метод	0.1	-
48	537257.41	1299857.35	Аналитический метод	0.1	-
49	537264.28	1299860.91	Аналитический метод	0.1	-
50	537262.37	1299864.43	Аналитический метод	0.1	-
51	537246.47	1299856.19	Аналитический метод	0.1	-
52	537248.39	1299852.68	Аналитический метод	0.1	-
53	537253.86	1299855.51	Аналитический метод	0.1	-
54	537258.30	1299847.12	Аналитический метод	0.1	-
47	537261.95	1299848.77	Аналитический метод	0.1	-
55	537172.60	1299823.27	Аналитический метод	0.1	-
56	537170.57	1299826.76	Аналитический метод	0.1	-
57	537151.45	1299818.88	Аналитический метод	0.1	-
58	537135.23	1299811.67	Аналитический метод	0.1	-
59	537137.18	1299808.16	Аналитический метод	0.1	-
60	537153.02	1299815.20	Аналитический метод	0.1	-
55	537172.60	1299823.27	Аналитический метод	0.1	-
61	537382.42	1299662.52	Аналитический метод	0.1	-
62	537382.90	1299660.17	Аналитический метод	0.1	-
63	537383.31	1299656.76	Аналитический метод	0.1	-
64	537381.62	1299655.92	Аналитический метод	0.1	-
65	537361.47	1299649.74	Аналитический метод	0.1	-
66	537354.05	1299647.68	Аналитический метод	0.1	-
67	537342.14	1299644.18	Аналитический метод	0.1	-



начальник УПРМО Александр Александрович
 округ Кемерово
 С. В. Казакова

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	537339.22	1299643.41	Аналитический метод	0.1	-
69	537321.01	1299640.22	Аналитический метод	0.1	-
70	537319.45	1299644.01	Аналитический метод	0.1	-
71	537339.04	1299647.44	Аналитический метод	0.1	-
72	537352.23	1299651.32	Аналитический метод	0.1	-
73	537378.94	1299659.28	Аналитический метод	0.1	-
74	537378.92	1299659.65	Аналитический метод	0.1	-
75	537378.52	1299661.61	Аналитический метод	0.1	-
76	537379.18	1299661.82	Аналитический метод	0.1	-
77	537380.19	1299662.07	Аналитический метод	0.1	-
61	537382.42	1299662.52	Аналитический метод	0.1	-
78	537325.69	1299624.42	Аналитический метод	0.1	-
79	537320.70	1299640.17	Аналитический метод	0.1	-
80	537321.00	1299640.22	Аналитический метод	0.1	-
81	537319.66	1299643.49	Аналитический метод	0.1	-
82	537315.83	1299642.31	Аналитический метод	0.1	-
83	537321.05	1299625.82	Аналитический метод	0.1	-
84	537305.53	1299620.24	Аналитический метод	0.1	-
85	537294.85	1299616.78	Аналитический метод	0.1	-
86	537284.44	1299612.35	Аналитический метод	0.1	-
87	537278.73	1299630.91	Аналитический метод	0.1	-
88	537274.91	1299629.73	Аналитический метод	0.1	-
89	537280.63	1299611.11	Аналитический метод	0.1	-
90	537252.25	1299601.74	Аналитический метод	0.1	-
91	537290.66	1299613.70	Аналитический метод	0.1	-



на основании *УПРНО* *Адрес: ...* *корреспондент*
Сергей Васильевич *С. В. Кожанова*

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
78	537325.69	1299624.42	Аналитический метод	0.1	-
92	537247.36	1299600.29	Аналитический метод	0.1	-
93	537230.49	1299597.52	Аналитический метод	0.1	-
94	537225.50	1299614.65	Аналитический метод	0.1	-
95	537221.66	1299613.52	Аналитический метод	0.1	-
96	537226.35	1299596.84	Аналитический метод	0.1	-
97	537191.71	1299587.71	Аналитический метод	0.1	-
98	537172.10	1299582.19	Аналитический метод	0.1	-
99	537173.17	1299578.32	Аналитический метод	0.1	-
100	537187.40	1299582.64	Аналитический метод	0.1	-
101	537201.89	1299586.87	Аналитический метод	0.1	-
92	537247.36	1299600.29	Аналитический метод	0.1	-
102	537647.59	1299712.69	Аналитический метод	0.1	-
103	537646.76	1299715.34	Аналитический метод	0.1	-
104	537642.00	1299713.87	Аналитический метод	0.1	-
105	537643.18	1299711.30	Аналитический метод	0.1	-
102	537647.59	1299712.69	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

начальник УПР ИС
городского округа



С. В. Куянова

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

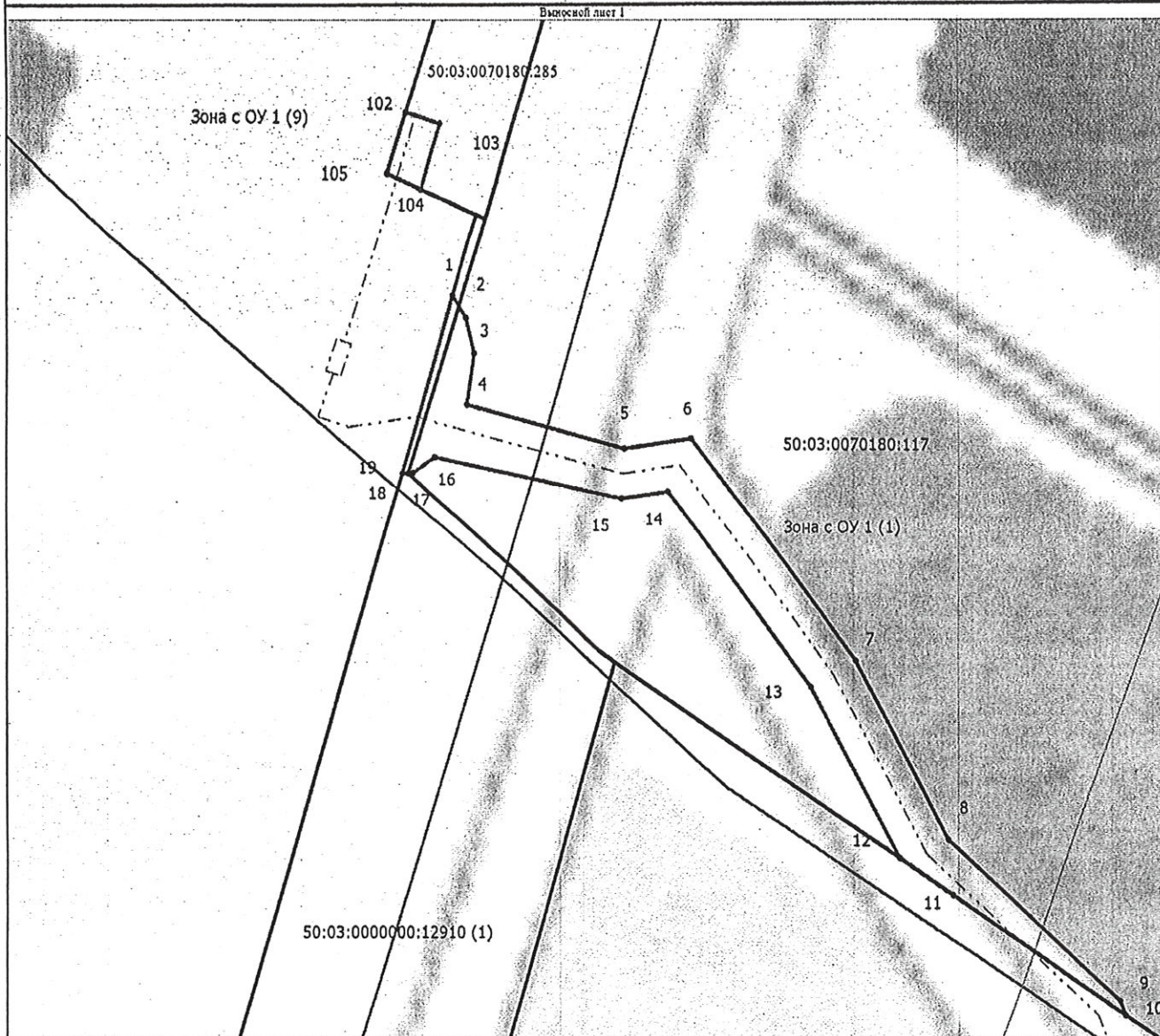
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

начальник ЦНПЗМО
 Юлиана Стрелова
 городского округа Клеин



С. В. Казакова

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа, газопровод среднего давления Р≤0,3 МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение газопользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта «д. Новоселки, г.о. Клин)»
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией в план образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Зона с ОУ 1 (1)

1

50:03:0070180:117

Подпись



*начальник ЦПРМО
Александр Александрович
Борозовский*
Управление городского округа Клин
для регулирования земельных отношений
112 марта 2023 г.
С. В. Кожилова



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

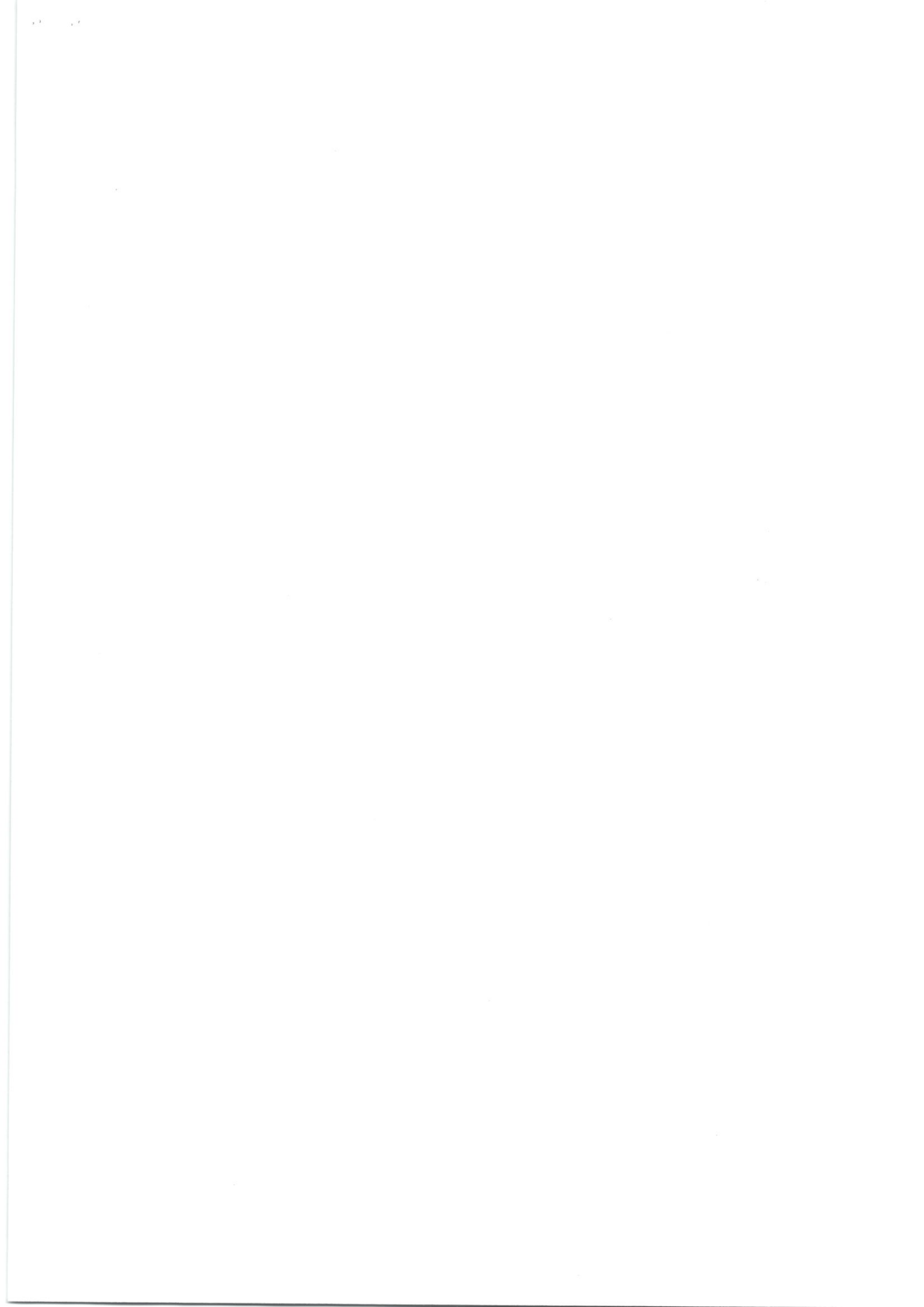
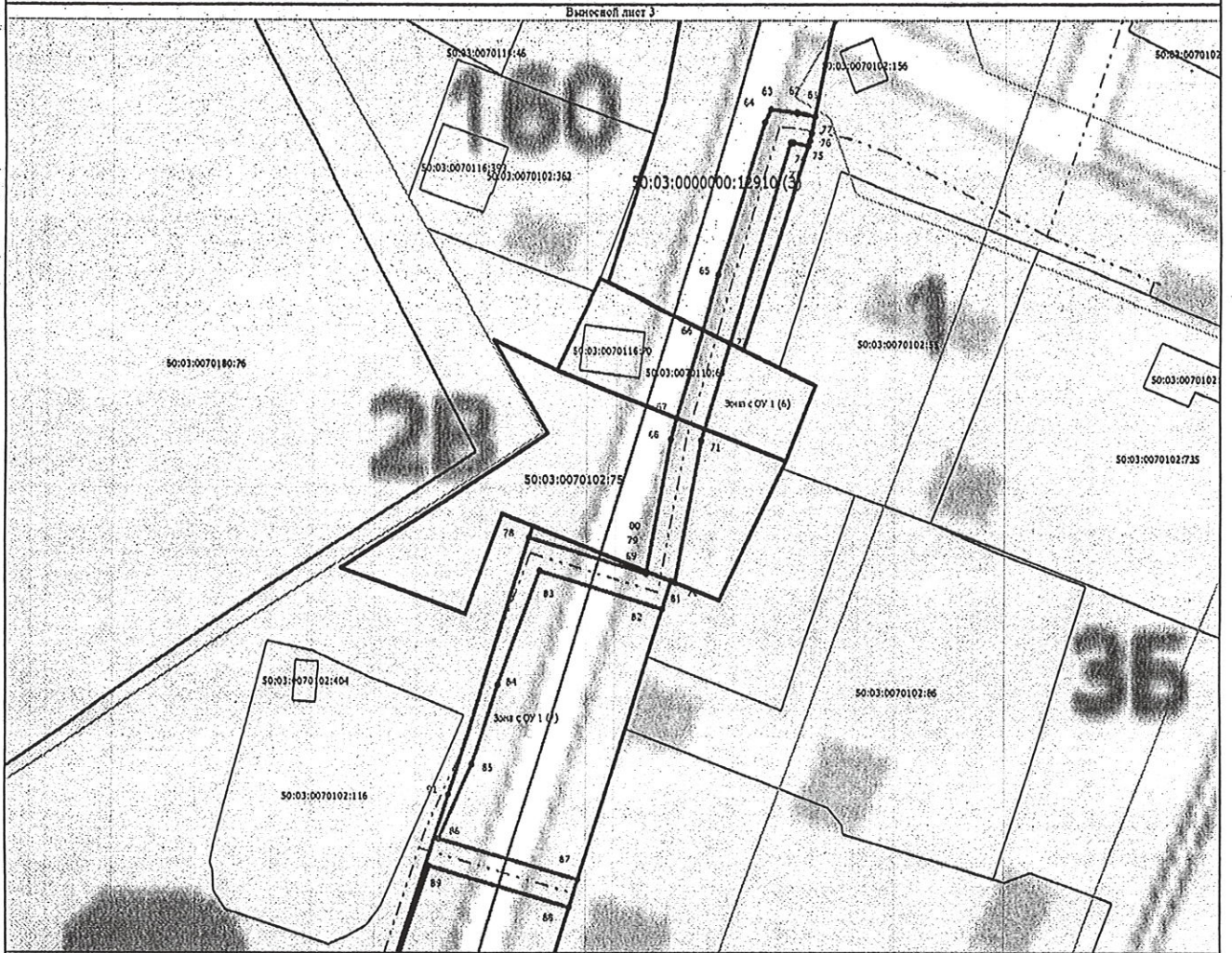


Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Зона с ОУ 1 (6)
 - Зона с особыми условиями использования территории (Зона с ОУ) — сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления Р50.6 МПа, газопровод среднего давления Р50.3 МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДНП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта - д. Новоселки, го. Клин)»
 - Обозначение новой характерной точки
 - 1
 - Кадастровый номер земельного участка
 - 50:03:0070110:68
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями
 - - - - - Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

начальник УПРМО
 Подпись: *С.В. Кожаков*
 Заведующий отделом
 правового регулирования
 земельно-имущественных
 отношений
 * МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ *
 * ГОРОДСКОЙ ОКРУГ *
 * КЛИН *



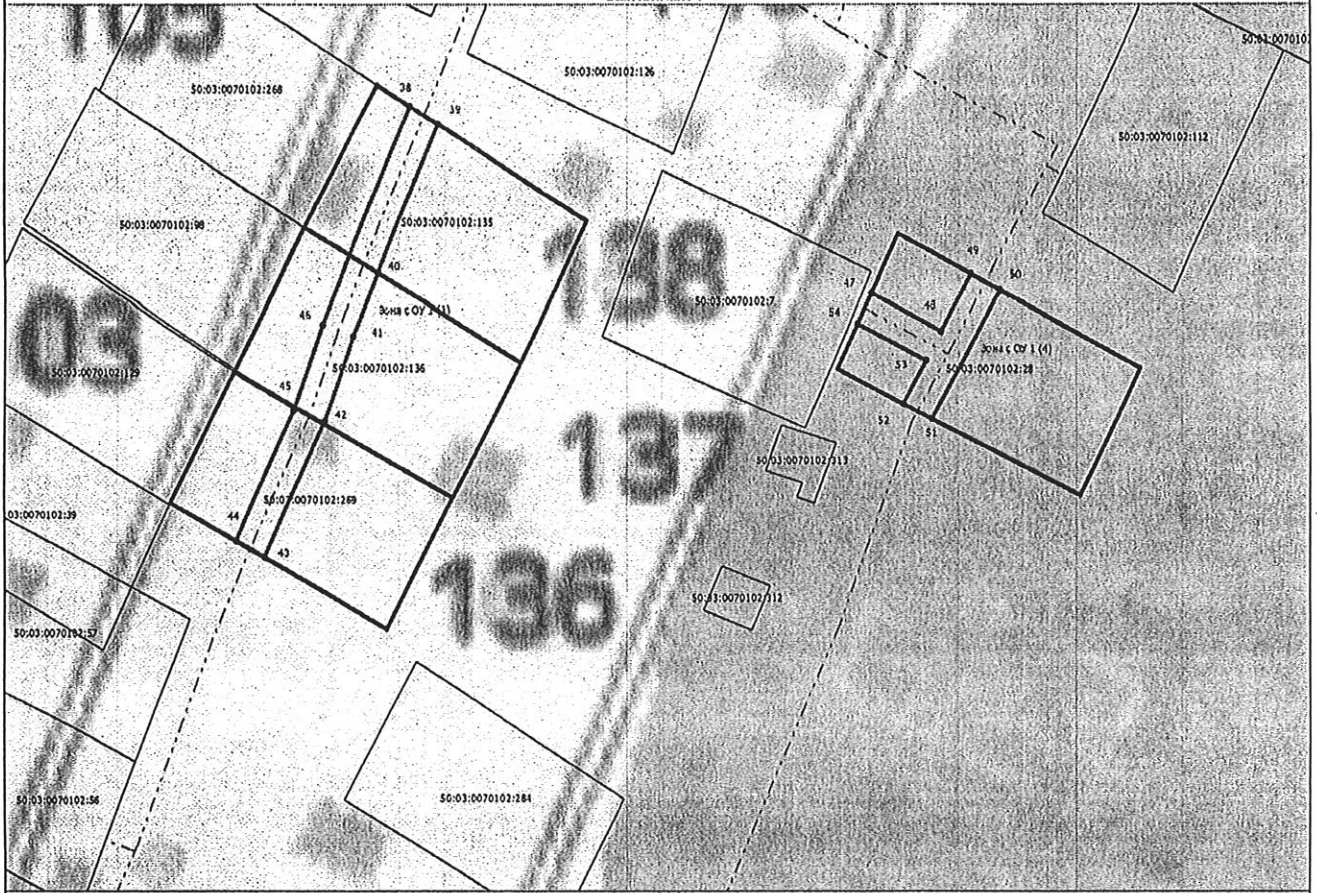
Подпись _____

Дата: 07 марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Высотой линг 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (3)**
 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления Р<0.6 МПа, газопровод среднего давления Р<0.3 МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДМП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта -д. Новоселки, г.о. Клин)»
 - 1 Обозначение новой характерной точки
- 50:03:0070102:269**
 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

*начальник УПРМО
Юлия Викторовна
Королева*
С. В. Королева



Подпись _____

Дата "12" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (7)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления Р<0.6 МПа, газопровод среднего давления Р<0.3 МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Новосёлы. Техническое задание № 8878-42-ДНПЗ от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение) газопользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта «д. Новосёлы, г.о. Клин»
- Обозначение новой характерной точки
- 1** - Кадастровый номер земельного участка
- 50:03:0070180:76** - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного полезного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Подпись _____

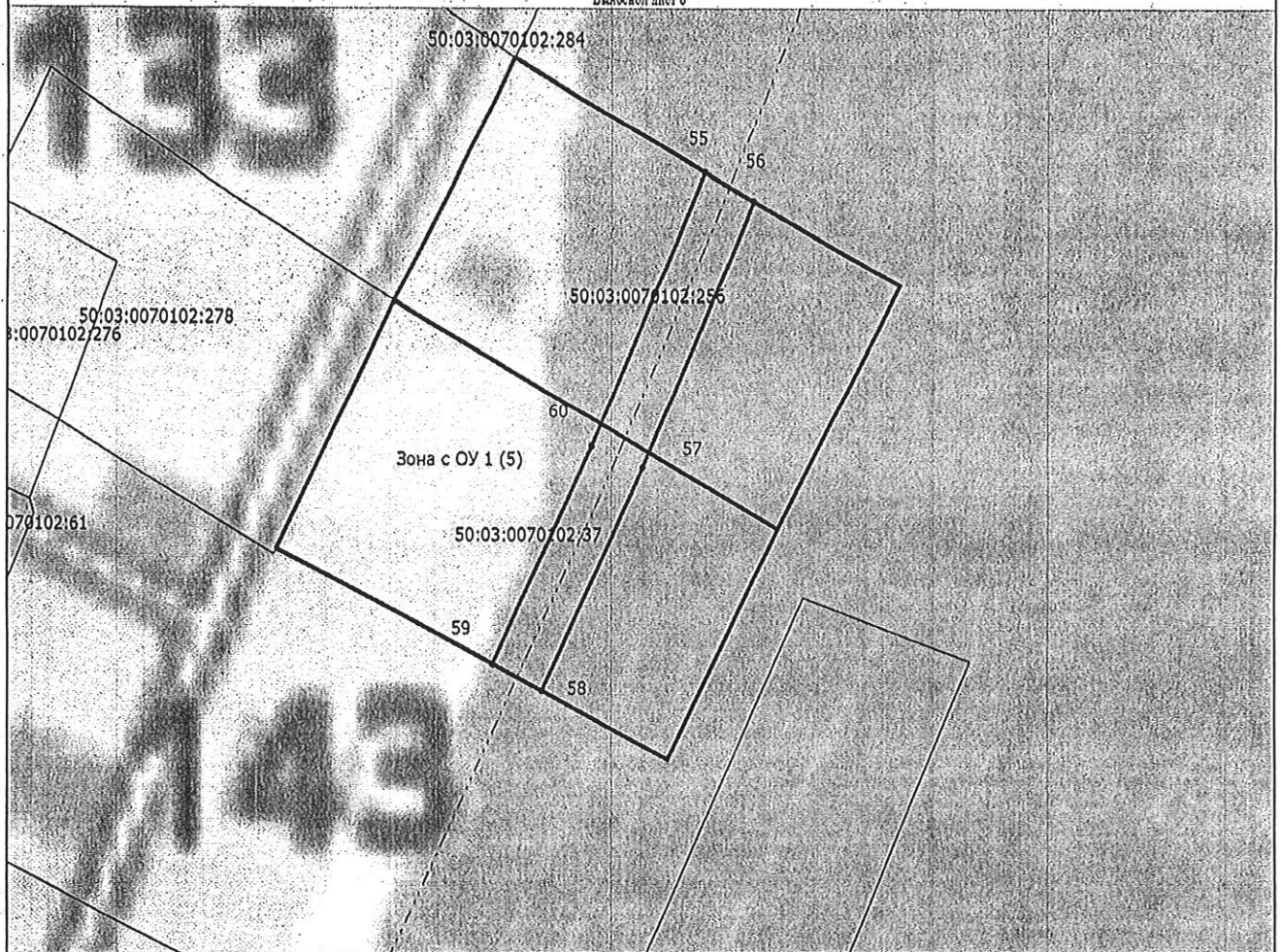
*начальник УПРЗМО
Должностное лицо
Горосветотехнического
Управления округа Клин
правового
регулирования
земельно-
имущественных
отношений
Дата 12 марта 2023 г.
Московская область*

С. В. Казакова

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 6



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод высокого давления Р<0.6 МПа, газопровод среднего давления Р<0.3 МПа и газорегуляторный пункт по адресу: Московская область, городской округ Клип, деревня Новоселки. Технические условия № 8878-42-ДНП/3 от 01.11.2022 на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках дозификации населенного пункта «д. Новоселки, го. Клип»
- Обозначение новой характерной точки
- 1
- 50:03:0070102:37 • Кадастровый номер земельного участка
- Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией внозь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

*начальник УПРЗНО
Должностная печать
Городского округа Клип
С.В. Кожанова*



Подпись

Дата "12" марта 2023 г.

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