



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 АПР 2023

№

849

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, п. Нудоль, в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта инженерных сооружений местного значения, линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, по адресу: Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль»

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 28.03.2023 № P001-9371244429-70112605,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 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 инженерных сооружений местного значения, линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, по адресу: Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль», 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 3 (трех) 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, капитального ремонта инженерных сооружений местного значения, линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, по адресу: Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль», 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 владельцу 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 25 АПР 2023 № 849

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0060239:38	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч. 38
2	50:03:0060239:127	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.39
3	50:03:0060239:78	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.37
4	50:03:0060239:40	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч. 40
5	50:03:0060239:523	-
6	50:03:0060239:524	-
7	50:03:0060239:124	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.41
8	50:03:0060239:511	-
9	50:03:0060239:28	Россия, Московская обл., г.о. Клин, п. Нудоль, ул. Заречная, з/у 28
10	50:03:0060239:3	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 26
11	50:03:0060239:2	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 25
12	50:03:0060239:103	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 44
13	50:03:0060239:121	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 46
14	50:03:0060239:47	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная,

1	2	3
		земельный участок 47
15	50:03:0060239:521	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 49
16	50:03:0060239:51	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" п. Нудоль, уч.51
17	50:03:0060239:111	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 53
18	50:03:0060239:22	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.22
19	50:03:0060239:21	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 21
20	50:03:0060239:20	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 20
21	50:03:0060239:19	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 19
22	50:03:0060239:18	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.18
23	50:03:0060239:17	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч. 17
24	50:03:0060239:14	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.14
25	50:03:0060239:13	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), Уч.13
26	50:03:0060239:138	Московская область, Клинский район, вблизи п.Нудоль, СНТ «Заречье», участок №12
27	50:03:0060239:11	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 11
28	50:03:0060239:135	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 10
29	50:03:0060239:136	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 9
30	50:03:0060239:106	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 8

1	2	3
31	50:03:0060239:5	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 5
32	50:03:0060239:65	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 4
33	50:03:0060239:9	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч.3
34	50:03:0060239:128	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, посёлок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 2
35	50:03:0060239:8	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 1
36	50:03:0060239:122	Российская Федерация, Московская обл., г.о. Клин, п. Нудоль, ул. Заречная, з/у 63
37	50:03:0060239:4	Россия, Московская область, ргородской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 65
38	50:03:0060239:130	Россия, Московская область, городской округ Клин, поселок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 66
39	50:03:0060239:70	Российская Федерация, Московская область, городской округ Клин, посёлок Нудоль, улица Заречная, земельный участок 70
40	50:03:0060239:115	обл. Московская, р-н Клинский, СНТ "Заречье" (п.Нудоль), уч. 73
41	50:03:0060239	-


Приложение № 2
к постановлению Администрации
городского округа Клин

25 АПР 2023
ОТ _____

№ 849

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод низкого Р ≤ 0,005 МПа"		
(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, город Клин, поселок Нудоль
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4434 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

начальник УПРЗМО Администрации городского округа Клин

 С.В. Кузнецов

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507459.17	1313139.24	Аналитический метод	0.1	-
2	507458.32	1313144.16	Аналитический метод	0.1	-
3	507416.97	1313136.95	Аналитический метод	0.1	-
4	507397.19	1313134.29	Аналитический метод	0.1	-
5	507368.83	1313127.42	Аналитический метод	0.1	-
6	507331.19	1313122.01	Аналитический метод	0.1	-
7	507328.23	1313122.30	Аналитический метод	0.1	-
8	507325.19	1313123.09	Аналитический метод	0.1	-
9	507320.17	1313124.82	Аналитический метод	0.1	-
10	507319.13	1313125.33	Аналитический метод	0.1	-
11	507317.19	1313126.92	Аналитический метод	0.1	-
12	507315.06	1313130.43	Аналитический метод	0.1	-
13	507311.69	1313137.79	Аналитический метод	0.1	-
14	507308.79	1313142.56	Аналитический метод	0.1	-
15	507304.07	1313146.00	Аналитический метод	0.1	-
16	507258.35	1313158.03	Аналитический метод	0.1	-
17	507250.57	1313158.18	Аналитический метод	0.1	-
18	507235.36	1313144.27	Аналитический метод	0.1	-
19	507234.86	1313144.78	Аналитический метод	0.1	-
20	507231.99	1313142.00	Аналитический метод	0.1	-
21	507232.30	1313141.68	Аналитический метод	0.1	-
22	507231.37	1313140.96	Аналитический метод	0.1	-

0000000000 УПРМО Доминская ул. д. 10/10 городское округ
 Косино  С.В. Кожалова

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	507227.93	1313139.94	Аналитический метод	0.1	-
24	507205.47	1313137.61	Аналитический метод	0.1	-
25	507194.06	1313135.53	Аналитический метод	0.1	-
26	507160.71	1313128.15	Аналитический метод	0.1	-
27	507147.31	1313125.91	Аналитический метод	0.1	-
28	507146.84	1313128.85	Аналитический метод	0.1	-
29	507142.89	1313128.26	Аналитический метод	0.1	-
30	507143.37	1313125.27	Аналитический метод	0.1	-
31	507124.89	1313122.34	Аналитический метод	0.1	-
32	507124.57	1313124.30	Аналитический метод	0.1	-
33	507120.62	1313123.65	Аналитический метод	0.1	-
34	507120.97	1313121.69	Аналитический метод	0.1	-
35	507076.79	1313113.94	Аналитический метод	0.1	-
36	507065.04	1313111.66	Аналитический метод	0.1	-
37	507052.86	1313108.48	Аналитический метод	0.1	-
38	507045.04	1313106.15	Аналитический метод	0.1	-
39	507017.55	1313101.40	Аналитический метод	0.1	-
40	507003.01	1313098.06	Аналитический метод	0.1	-
41	506993.26	1313096.47	Аналитический метод	0.1	-
42	506990.92	1313096.06	Аналитический метод	0.1	-
43	506981.70	1313141.51	Аналитический метод	0.1	-
44	506981.20	1313141.42	Аналитический метод	0.1	-
45	506980.51	1313141.05	Аналитический метод	0.1	-
46	506978.37	1313140.51	Аналитический метод	0.1	-
47	506977.85	1313140.42	Аналитический метод	0.1	-

начальник
Кварт

УПРМО

Архив



городского округа
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
48	506986.99	1313095.32	Аналитический метод	0.1	-
49	506943.29	1313086.54	Аналитический метод	0.1	-
50	506934.93	1313084.88	Аналитический метод	0.1	-
51	506909.93	1313079.93	Аналитический метод	0.1	-
52	506907.00	1313079.43	Аналитический метод	0.1	-
53	506905.42	1313080.02	Аналитический метод	0.1	-
54	506904.56	1313081.75	Аналитический метод	0.1	-
55	506899.75	1313108.83	Аналитический метод	0.1	-
56	506896.54	1313114.61	Аналитический метод	0.1	-
57	506890.76	1313117.49	Аналитический метод	0.1	-
58	506888.18	1313118.24	Аналитический метод	0.1	-
59	506881.52	1313122.15	Аналитический метод	0.1	-
60	506877.14	1313128.50	Аналитический метод	0.1	-
61	506854.49	1313189.77	Аналитический метод	0.1	-
62	506849.80	1313188.04	Аналитический метод	0.1	-
63	506872.66	1313126.17	Аналитический метод	0.1	-
64	506878.03	1313118.40	Аналитический метод	0.1	-
65	506886.18	1313113.62	Аналитический метод	0.1	-
66	506888.93	1313112.82	Аналитический метод	0.1	-
67	506892.92	1313110.83	Аналитический метод	0.1	-
68	506894.97	1313107.13	Аналитический метод	0.1	-
69	506899.76	1313080.17	Аналитический метод	0.1	-
70	506901.83	1313076.02	Аналитический метод	0.1	-
71	506906.51	1313074.27	Аналитический метод	0.1	-
72	506910.84	1313075.01	Аналитический метод	0.1	-

начальник УПРМО Юлиана Степановна Коробкина
 Клеин
 С. В. Козлова



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
73	506935.91	1313079.97	Аналитический метод	0.1	-
74	506944.27	1313081.63	Аналитический метод	0.1	-
75	506989.90	1313090.81	Аналитический метод	0.1	-
76	506994.09	1313091.54	Аналитический метод	0.1	-
77	507003.98	1313093.16	Аналитический метод	0.1	-
78	507018.54	1313096.50	Аналитический метод	0.1	-
79	507039.08	1313100.05	Аналитический метод	0.1	-
80	507046.18	1313101.27	Аналитический метод	0.1	-
81	507054.21	1313103.66	Аналитический метод	0.1	-
82	507066.15	1313106.79	Аналитический метод	0.1	-
83	507077.74	1313109.03	Аналитический метод	0.1	-
84	507123.73	1313117.10	Аналитический метод	0.1	-
85	507146.14	1313120.65	Аналитический метод	0.1	-
86	507147.73	1313120.91	Аналитический метод	0.1	-
87	507161.66	1313123.24	Аналитический метод	0.1	-
88	507195.07	1313130.63	Аналитический метод	0.1	-
89	507206.18	1313132.65	Аналитический метод	0.1	-
90	507228.90	1313135.01	Аналитический метод	0.1	-
91	507233.71	1313136.43	Аналитический метод	0.1	-
92	507237.22	1313139.19	Аналитический метод	0.1	-
93	507252.47	1313153.14	Аналитический метод	0.1	-
94	507257.66	1313153.04	Аналитический метод	0.1	-
95	507301.88	1313141.40	Аналитический метод	0.1	-
96	507305.03	1313139.11	Аналитический метод	0.1	-
97	507307.26	1313135.44	Аналитический метод	0.1	-

на основании
Книжки

УПРМО

Документ



городского округа
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
98	507310.64	1313128.08	Аналитический метод	0.1	-
99	507313.36	1313123.59	Аналитический метод	0.1	-
100	507314.07	1313123.01	Аналитический метод	0.1	-
101	507311.62	1313119.19	Аналитический метод	0.1	-
102	507309.15	1313116.19	Аналитический метод	0.1	-
103	507305.91	1313114.00	Аналитический метод	0.1	-
104	507277.94	1313098.97	Аналитический метод	0.1	-
105	507260.39	1313092.72	Аналитический метод	0.1	-
106	507258.74	1313092.13	Аналитический метод	0.1	-
107	507256.68	1313091.58	Аналитический метод	0.1	-
108	507236.25	1313087.92	Аналитический метод	0.1	-
109	507199.39	1313080.14	Аналитический метод	0.1	-
110	507198.71	1313083.27	Аналитический метод	0.1	-
111	507194.81	1313082.35	Аналитический метод	0.1	-
112	507196.54	1313074.43	Аналитический метод	0.1	-
113	507237.21	1313083.01	Аналитический метод	0.1	-
114	507255.30	1313086.27	Аналитический метод	0.1	-
115	507257.75	1313086.69	Аналитический метод	0.1	-
116	507260.23	1313087.35	Аналитический метод	0.1	-
117	507262.07	1313088.01	Аналитический метод	0.1	-
118	507279.98	1313094.39	Аналитический метод	0.1	-
119	507308.49	1313109.72	Аналитический метод	0.1	-
120	507312.55	1313112.45	Аналитический метод	0.1	-
121	507315.67	1313116.24	Аналитический метод	0.1	-
122	507318.22	1313120.21	Аналитический метод	0.1	-

начальник
Клемен

УПРМО

Адрес



государственного округа
С.В. Козакова

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	507323.74	1313118.30	Аналитический метод	0.1	-
124	507327.35	1313117.36	Аналитический метод	0.1	-
125	507331.31	1313116.98	Аналитический метод	0.1	-
126	507369.77	1313122.51	Аналитический метод	0.1	-
127	507398.11	1313129.36	Аналитический метод	0.1	-
128	507417.74	1313132.01	Аналитический метод	0.1	-
129	507450.90	1313137.81	Аналитический метод	0.1	-
130	507451.32	1313135.44	Аналитический метод	0.1	-
131	507455.26	1313136.12	Аналитический метод	0.1	-
132	507454.85	1313138.49	Аналитический метод	0.1	-
1	507459.17	1313139.24	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

начальник УПР ЗМО

Доверенности

Борисовского района Калужской области



С. В. Казакова

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 УПРЗМО
Администрации
Городского округа Косин



С.В. Кожакова



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница, установление которой определено при выполнении кадастровых работ
- граница, установленная постановлением исполнительного органа государственной власти Московской области
- зона с особыми условиями использования территории: зона с ОУ И района исторического центра города Сергиева Посада
- линия граница участка с особыми условиями использования территории (ОУИ)
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- линия с особыми условиями использования территории
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись: _____ Дата 12.12.2021г.



*начальник
городского отдела*



С. В. Казакова