



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 МАР 2021

№

483

г. Клин
Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Клин, СПК «Колхоз имени Горького» в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения линейного объекта («Газопровод высокого давления 0,6 МПа») для организации подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения

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» от 17.02.2021 №Р001-6905417498-42864528,

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 Акционерного

общества «Мособлгаз», в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения («Газопровод высокого давления 0,6 МПа») для организации подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему постановлению.

Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утвержденным Акционерным обществом «Мособлгаз», определяется срок, в течение которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в приложении №1 к настоящему постановлению и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднительно в связи с осуществлением сервитута, но не более срока предусмотренного Земельным кодексом Российской Федерации.

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 для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления 0,6 МПа д. Белавино» 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.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земельные участки, указанные в приложении №1 к настоящему постановлению, 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 земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в общественно-политической газете «Серп и Молот» и на официальном информационном сайте администрации - klincity.ru. Управлению правового регулирования земельно-

Приложение № 1
к постановлению Администрации
городского округа Клин
от 30 МАР 2021 № 483

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
1	50:03:0040280:649	903 500 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, д. Белавино, дом 41
2	50:03:0040280:4474	668 272 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н Клинский
3	50:03:0040280:653	37 100 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско (фермерского) хозяйства	обл. Московская, р-н Клинский, вблизи д. Ясенево, из земель АОЗТ "Русь", крестьянское хозяйство "Таня"

Приложение №2
к постановлению Администрации
городского округа Клин
от 30 МАР 2021 № 483

Описание местоположения границ

Зона публичного сервитута объекта «Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа»
по адресу: Московская область, г.о. Клин, СПК «Колхоз имени Горького»
(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, г.о. Клин, СПК «Колхоз имени Горького»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ±ΔР)	15592 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 1 (50.1)</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	536795,00	1329145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует управление правового регулирования земельно-имущественных отношений
2	536798,28	1329149,69		0.1	
3	536794,40	1329156,80		0.1	
4	536770,86	1329199,46		0.1	

1	2	3	4	5	6
1	536795,00	1329145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует управление правового регулирования земельно-имущественных отношений
2	536798,28	1329149,69		0.1	
3	536794,40	1329156,80		0.1	
4	536770,86	1329199,46		0.1	



1	2	3	4	5	6
5	536755,52	1329226,61		0.1	
6	536748,03	1329242,69		0.1	
7	536746,09	1329246,88		0.1	
8	536740,29	1329259,32		0.1	
9	536731,27	1329279,70		0.1	
10	536755,72	1329308,49		0.1	
11	536768,01	1329322,17		0.1	
12	536784,50	1329337,67		0.1	
13	536802,74	1329349,79		0.1	
14	536855,33	1329378,90		0.1	
15	536885,42	1329412,16		0.1	
16	536889,29	1329416,45		0.1	
17	536894,84	1329428,08		0.1	
18	536898,99	1329436,79		0.1	
19	536904,08	1329446,65		0.1	
20	536908,31	1329454,81		0.1	
21	536910,32	1329458,66		0.1	
22	536915,39	1329464,79		0.1	
23	536925,65	1329477,31		0.1	
24	536928,87	1329481,23		0.1	
25	536932,32	1329485,42		0.1	
26	536940,88	1329508,48		0.1	
27	536943,23	1329525,38		0.1	
28	536937,93	1329617,49		0.1	
29	536935,47	1329705,75		0.1	
30	536924,37	1329823,00		0.1	
31	536880,24	1329943,46		0.1	
32	536858,80	1330003,25		0.1	
33	536851,26	1330036,16		0.1	



1	2	3	4	5	6
34	536832,51	1330137,53		0.1	
35	536820,93	1330207,53		0.1	
36	536841,34	1330306,13		0.1	
37	536845,73	1330381,50		0.1	
38	536852,50	1330424,74		0.1	
39	536876,66	1330527,18		0.1	
40	536873,79	1330715,22		0.1	
41	536827,90	1330838,90		0.1	
42	536835,34	1330951,52		0.1	
43	536835,98	1330961,02		0.1	
44	536833,78	1331023,12		0.1	
45	536814,11	1331032,55		0.1	
46	536757,72	1331059,39		0.1	
47	536653,98	1331114,00		0.1	
48	536618,01	1331133,14		0.1	
49	536537,35	1331177,81		0.1	
50	536466,88	1331217,91		0.1	
51	536436,86	1331231,52		0.1	
52	536424,64	1331237,05		0.1	
53	536378,88	1331264,70		0.1	
54	536370,85	1331269,45		0.1	
55	536352,66	1331287,77		0.1	
56	536344,15	1331295,85		0.1	
57	536344,14	1331307,43		0.1	
58	536343,98	1331346,08		0.1	
59	536343,94	1331349,82		0.1	
60	536343,82	1331361,22		0.1	
61	536342,94	1331400,43		0.1	
62	536321,20	1331431,18		0.1	
63	536300,60	1331447,63		0.1	
64	536285,03	1331459,92		0.1	
65	536264,48	1331475,96		0.1	



1	2	3	4	5	6
66	536263,68	1331476,54		0.1	
67	536257,47	1331483,82		0.1	
68	536246,10	1331496,66		0.1	
69	536230,33	1331496,72		0.1	
70	536212,55	1331496,80		0.1	
71	536195,53	1331499,17		0.1	
72	536176,26	1331502,43		0.1	
73	536132,07	1331509,60		0.1	
74	536127,23	1331510,21		0.1	
75	536103,67	1331512,84		0.1	
76	536010,01	1331521,49		0.1	
77	536002,00	1331502,16		0.1	
78	536000,61	1331502,60		0.1	
79	536000,47	1331502,30		0.1	
80	535998,39	1331502,94		0.1	
81	535998,28	1331502,98		0.1	
82	535996,35	1331503,27		0.1	
83	535996,50	1331503,53		0.1	
84	535955,86	1331516,21		0.1	
85	535917,19	1331528,24		0.1	
86	535912,62	1331525,65		0.1	
87	535892,80	1331514,26		0.1	
88	535892,70	1331514,43		0.1	
89	535888,35	1331511,97		0.1	
90	535890,89	1331507,39		0.1	
91	535915,15	1331521,33		0.1	
92	535917,70	1331522,88		0.1	
93	535957,80	1331510,37		0.1	
94	535994,05	1331499,06		0.1	
95	536003,17	1331496,22		0.1	
96	536008,44	1331507,66		0.1	
97	536012,56	1331516,61		0.1	



1	2	3	4	5	6
98	536059,11	1331512,85		0.1	
99	536129,67	1331504,87		0.1	
100	536134,47	1331504,20		0.1	
101	536178,55	1331496,99		0.1	
102	536197,87	1331493,77		0.1	
103	536212,17	1331491,81		0.1	
104	536232,86	1331491,72		0.1	
105	536243,85	1331491,67		0.1	
106	536260,44	1331472,99		0.1	
107	536263,98	1331470,23		0.1	
108	536285,93	1331453,10		0.1	
109	536301,26	1331440,93		0.1	
110	536317,27	1331428,13		0.1	
111	536337,97	1331398,98		0.1	
112	536338,92	1331355,93		0.1	
113	536339,00	1331342,76		0.1	
114	536339,01	1331341,74		0.1	
115	536339,29	1331302,50		0.1	
116	536339,37	1331293,78		0.1	
117	536353,17	1331280,47		0.1	
118	536367,31	1331265,91		0.1	
119	536380,29	1331258,24		0.1	
120	536421,22	1331233,46		0.1	
121	536437,57	1331226,07		0.1	
122	536463,07	1331214,54		0.1	
123	536534,98	1331173,62		0.1	
124	536618,63	1331127,39		0.1	
125	536652,09	1331109,60		0.1	
126	536755,91	1331055,00		0.1	
127	536814,21	1331027,29		0.1	



1	2	3	4	5	6
128	536828,93	1331020,22		0.1	
129	536830,98	1330961,48		0.1	
130	536830,19	1330949,43		0.1	
131	536822,84	1330838,16		0.1	
132	536868,81	1330714,28		0.1	
133	536871,65	1330527,73		0.1	
134	536847,64	1330425,91		0.1	
135	536840,87	1330382,67		0.1	
136	536836,46	1330306,94		0.1	
137	536815,85	1330207,63		0.1	
138	536827,60	1330136,59		0.1	
139	536846,31	1330035,42		0.1	
140	536853,92	1330002,22		0.1	
141	536876,56	1329939,21		0.1	
142	536919,42	1329822,26		0.1	
143	536930,48	1329705,44		0.1	
144	536932,94	1329617,18		0.1	
145	536938,24	1329525,07		0.1	
146	536936,26	1329510,50		0.1	
147	536927,68	1329487,29		0.1	
148	536923,34	1329482,01		0.1	
149	536918,21	1329475,76		0.1	
150	536912,51	1329468,83		0.1	
151	536909,26	1329464,88		0.1	
152	536905,62	1329460,46		0.1	
153	536900,21	1329450,00		0.1	
154	536894,57	1329439,11		0.1	
155	536889,91	1329429,34		0.1	
156	536884,66	1329418,32		0.1	
157	536881,09	1329414,37		0.1	



1	2	3	4	5	6
158	536850,75	1329380,83		0.1	
159	536798,10	1329351,66		0.1	
160	536780,80	1329341,10		0.1	
161	536764,47	1329325,71		0.1	
162	536751,12	1329310,77		0.1	
163	536725,47	1329280,58		0.1	
164	536736,02	1329256,76		0.1	
165	536742,57	1329242,69		0.1	
166	536745,61	1329236,17		0.1	
167	536751,32	1329223,91		0.1	
168	536769,21	1329192,18		0.1	
169	536792,26	1329150,31		0.1	
1	536795,00	1329145,28		0.1	

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	1	—

