

Городской округ Долгопрудный Московской области АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>20.11.2023</u> № 349-03

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации ПО адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, ул. Колхозная в пользу АО «Мособлгаз» в строительства, целях реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения, земельных участках кадастровым номером 50:42:0000000:78836, с кадастровым номером 50:42:0010210:145

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 Долгопрудный Московской области, учитывая ходатайство от 20.10.2023 № Р001-9371244429-78273317

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения и в соответствии с программой «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области

«Развитие газификации в Московской области до 2030 года» с учетом распоряжения Правительства РФ от 30.04.2021 № 1152-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации» на земельных участках с кадастровым номером 50:42:0000000:78836, с кадастровым номером 50:42:0010210:145, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Порядок установления зоны С особыми условиями использования территории для объектов системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей и содержание ограничений прав на земельных участках в границе такой зоны установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». Правообладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

- 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://оф-долгопрудный.рф в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.
- 4. Управлению земельно-имущественных отношений (Катулина О.А.) 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 Гришину Л.М.-заместителя главы администрации.

Глава городского округа

В.Ю. Юдин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа, среднего давления Р≤0,3 МПа с установкой газорегуляторного пункта» (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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, улица Колхозная		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89 +/- 3 _M ²		
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	Коорди	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	490607.24	2189184.12	Аналитический 0.10 метод		ī	
2	490613.29	2189190.75	Аналитический метод	1 0.10 1		
3	490612.94	2189190.90	Аналитический метод	0.10	-	
4	490611.94	2189191.21	Аналитический метод	0.10	-	
5	490610.92	2189191.41	Аналитический метод	0.10	-	
6	490609.87	2189191.50	Аналитический метод	0.10	-	
7	490608.82	2189191.49	Аналитический метод	0.10		
8	490607.79	2189191.36	Аналитический метод	0.10	-	
9	490606.77	2189191.13	Аналитический метод	0.10	-	
10	490605.78	2189190.79	Аналитический метод	0.10	-	
11	490604.83	2189190.35	Аналитический метод	0.10	=	
12	490603.93	2189189.82	Аналитический метод	0.10	-	
13	490603.09	2189189.19	Аналитический метод	0.10	-	
14	490602.32	2189188.48	Аналитический метод	0.10	-	
15	490601.63	2189187.69	Аналитический метод	0.10	-	
16	490600.68	2189186.47	Аналитический метод	0.10	-	
1	490607.24	2189184.12	Аналитический метод	0.10	-	
17	490579.17	2189186.96	Аналитический метод	0.10	-	
18	490577.50	2189187.90	Аналитический метод	0.10	-	
19	490573.48	2189189.74	Аналитический метод	0.10	-	
20	490569.38	2189179.85	Аналитический метод	0.10	-	
21	490572.09	2189181.90	Аналитический метод	0.10	-	

17	X 2 490576.49	Y 3	определения координат характерной точки 4	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
22 4 17 4	490576.49		4		местности (при	
17			4	5	6	
		2189185.04	Аналитический метод	0.10	-	
23	490579.17	2189186.96	Аналитический метод	0.10	-	
	490551.82	2189166.35	Аналитический метод	0.10	-	
24	490555.26	2189169.06	Аналитический метод	0.10	-	
25	490553.02	2189169.90	Аналитический метод	0.10	-	
23	490551.82	2189166.35	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характерн	ных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	_	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

