



АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа Лотошино Московской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2024 № 418
рп. Лотошино

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): обл. Московская, р-н Лотошинский, п. Лотошино, ул. Центральная, дом 11 в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» «Северо-Запад» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта инженерных сооружений местного значения, либо необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения

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 Лотошино Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» «Северо-Запад» от 27.02.2024 № P001- 9371244429-82367791,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка площадью 2095 кв. м с кадастровым номером 50:02:0030202:88, категория: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: Под производственную базу, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» «Северо-Запад», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта инженерных сооружений местного значения, либо необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения. Назначение сооружения – «Газопровод низкого давления $P \leq 5$ кПа», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению. Акционерное общество «Мособлгаз» «Северо-Запад» обязано 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.

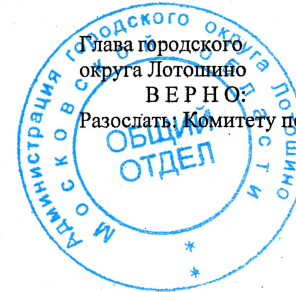
2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - www.лотошинье.рф в

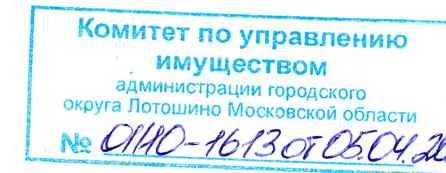
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино 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 городского округа Лотошино Попова В.А.



Е.Л. Долгасова



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

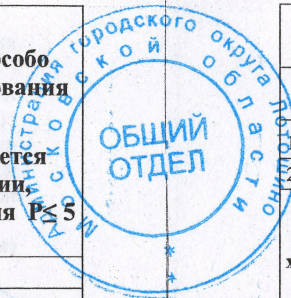
«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод низкого давления кПа»».

(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 Лотошино, рабочий поселок Лотошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



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	521009.32	1260168.32	Аналитический метод	0.1	-
2	521008.82	1260172.29	Аналитический метод	0.1	-
3	521006.44	1260171.99	Аналитический метод	0.1	-
4	521004.38	1260186.12	Аналитический метод	0.1	-
5	521006.28	1260191.69	Аналитический метод	0.1	-
6	521005.51	1260197.59	Аналитический метод	0.1	-
7	521003.83	1260197.36	Аналитический метод	0.1	-
8	521000.39	1260185.94	Аналитический метод	0.1	-
9	521002.78	1260169.39	Аналитический метод	0.1	-
10	521002.90	1260168.92	Аналитический метод	0.1	-
11	521004.42	1260167.70	Аналитический метод	0.1	-
12	521004.84	1260167.67	Аналитический метод	0.1	-
1	521009.32	1260168.32	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - МСК-50, зона 1							
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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

