



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230
e-mail: region_ruza@mail.ru, info@ruzaregion.ru, www.ruzaregion.ru

ИНН 5075003287, КПП 507501001, ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2023 № 8083

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский г.о., Козлово д. в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей - Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, СНТ «Усадково»

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 Рузского городского округа, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 31.10.2023 № P001-4909656807-78594424,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:0000000:21246, площадью 48810938 кв. м, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, видом разрешенного использования - данные отсутствуют, расположенного по адресу: Московская область, Рузский район, земли ОАО "АПК Космодемьянский", в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей - Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, СНТ «Усадково», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного Кодекса РФ невозможно или существенно затруднено: 11 (одиннадцать) месяцев.

1.2. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в

границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.3. АО "Мособлгаз" привести земельные участки в состояние для использования в соответствии с видом разрешенного использования.

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 - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений 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 Администрации Ю.Е. Голубину.

Глава городского округа

Н.Н. Пархоменко

Верно:

Начальник общего отдела
«29» 11 2023г.

О.П. Гаврилова





Приложение
к постановлению Администрации
Рузского городского округа
от 29.11.23 № 2883

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ »		
<u>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))</u>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский район
2	Площадь \pm величина погрешности определение площади ($P \pm \Delta P$)	2488.0 кв.м. \pm 10 кв.м.
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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть 1					
1	1305248.34	439387.22	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	1305279.31	439428.67	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	1305547.79	439292.58	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	1305557.88	439301.54	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	1305594.89	439328.04	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	1305658.09	439417.04	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	1305744.34	439366.08	Метод	0.1	Закрепление

			спутниковых Геодезических измерений (определений)		отсутствует
8	1305748.52	439375.20	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	1305751.94	439373.35	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	1305746.01	439360.46	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	1305659.23	439411.73	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	1305598.22	439325.84	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	1305557.88	439296.95	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	1305547.48	439288.32	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	1305280.49	439423.65	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	1305251.29	439384.55	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	1305250.07	439382.95	Метод спутниковых Геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
18	1305247.11	439385.56	Метод спутниковых Геодзических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	1305248.34	439387.22	Метод спутниковых Геодзических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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		Метод определения координат характерной точки		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 границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки		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
-	-	-	-	-		-	-

