



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 сентября 2023г.

№ 2530

Об установлении публичного сервитута

В целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, являющегося объектом местного значения, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – газопровод низкого давления с кадастровым номером 34:37:010362:265, адрес: Волгоградская область, город Михайловка, ул. Зеленогорская, 43д, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 436,0 кв.м.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях эксплуатации инженерного сооружения согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается в интересах администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. В отношении земель и части земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием, установить свободный график проведения работ при

осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Довести до сведения обладателя публичного сервитута:

7.1. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

7.2. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок, в отношении которого устанавливается публичный сервитут, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Переход прав на инженерное сооружение, принадлежащее обладателю публичного сервитута и расположенное в границах публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику объекта. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

9. Отделу по имуществу и землепользованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области:

9.1. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего решения проведение мероприятий в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9.2. Внести соответствующие изменения в учетную документацию.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по экономике и управлению имуществом Е.С.Гугняеву.

Глава городского округа

А.В.Тюрин

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 27.09.2023г. № 2530

Описание границ публичного сервитута				
1. Система координат МСК-34 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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	635727,45	1317837,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	635729,74	1317841,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	635644,84	1317909,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	635642,56	1317906,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	635727,45	1317837,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1