

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАНОЙЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КЛЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 мая 2023 года

№ 29

**О создании в целях пожаротушения условий
для забора воды, в любое время года,
из источников наружного водоснабжения,
расположенных в границах Манойлинского сельского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", "Федеральным законом от 6.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" в целях создания условий для забора, в любое время года, воды из источников наружного водоснабжения на территории Манойлинского сельского поселения, на основании Устава Манойлинского сельского поселения, администрация Манойлинского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года, из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Манойлинского сельского поселения (приложение N 1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Манойлинского сельского поселения (приложение N 2).
3. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Манойлинского сельского поселения
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.
5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Врио главы Манойлинского
сельского поселения

Е.С. Кнехт

ПЕРЕЧЕНЬ

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях
пожаротушения, в любое время года на территории Манойлинского сельского поселения

№ п/п	Адрес, место нахождения водоисточника	Источник противопожарного водоснабжения
х. Манойлин		
1	мкр. Юность	Пожарный гидрант
2	ул. Астраханская	Пожарный гидрант
3	ул. Атамана Макарова, 15	Пожарный резервуар
4	ул. Молодежная, 29	Пожарный кран
5	Восточная окраина х.Манойлин	Пожарный водоем
х. Терновой		
6	Юго-западная окраина	Пожарный кран
7	окраина	Пожарный водоем
х. Майоровский		
8	ул. Келина	Пожарный водоем
9	Ул. Келина, вблизи домовладения № 31	Резервуар, колодец
х. Борисов		
10	ул. Чижова, центр хутора	Резервуар, колодец
11	ул. Чижова	Пожарный водоем

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Манойлинского сельского поселения

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Манойлинского сельского поселения, Клетского муниципального района Волгоградской области и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Манойлинского сельского поселения.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - пожарные водоемы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Манойлинского сельского поселения.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории Манойлинского сельского поселения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения.

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.

2.4. Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.

2.5. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.6. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (прямоук).

2.7. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Манойлинского поселения

3.1. Руководители организаций и предприятий обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного водоснабжения.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.3. При проверке пожарного водоема проверяется:

наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.4. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора и абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества водоисточников;
- выполнение планов строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам.