



**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОТАМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.06.2021

№ 148

пос. Таманский

О создании, в целях пожаротушения, условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемым для пожаротушения на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

3. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района, а также собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения (по согласованию):

3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных, в ходе проведённой инвентаризации, неисправностей противопожарного водоснабжения.

3.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

3.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

3.4. Производить своевременную очистку люков пожарных водоемов, гидрантов от грязи, льда и снега.

3.5. Обеспечивать беспрепятственный подъезд пожарных автомобилей для забора воды из водоисточников.

3.6. Определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

4. Заместителю директора МКУ «Новотаманская ПЭС» О.А. Безнisko официально опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании, газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а так же разместить на сайте администрации Новотаманского сельского поселения Темрюкского района.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Новотаманского сельского поселения Темрюкского района курирующего вопросы по курортно-туристическому комплексу, потребительской сфере и сельскому хозяйству.

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день, после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
главы Новотаманского сельского
поселения Темрюкского района



Л.А. Золотарева

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Новотаманского сельского поселения
Темрюкского района

от 08.06.2021 № 148

Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района (далее – Правила) действуют на территории Новотаманского сельского поселения Темрюкского района и обязательны для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими населенные пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения (естественные водоемы, искусственные водоемы);
- противопожарные резервуары.

1.4. Ответственность за исправное состояние, своевременное обслуживание, ремонт и установку указателей наружного противопожарного водоснабжения несут руководители организаций и правообладатели земельных участков (руководитель муниципального образования), на которых расположены такие источники.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

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:

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу;
- 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 в соответствии с установленными ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения». Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Абоненты, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенний (с 1 мая) и осенний (с 1 ноября) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;
- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- работоспособность сливного устройства;
- наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения 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).

3.6. 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 распоряжением администрации Новотаманского сельского поселения Темрюкского района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, 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 замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

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

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае

проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения государственной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

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

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Исполняющий обязанности
главы Новотаманского сельского
поселения Темрюкского района



Л.А. Золотарева