**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОИВАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29.06.2018. № 57

станица Новоивановская

**О создании условий для забора воды из источников наружного**

**водоснабжения в любое время года и об обеспечении их исправного состояния в целях пожаротушения**

# на территории Новоивановского сельского поселения

# Новопокровского района

# В соответствии со статьей 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 63 [Федерального закона от 22.07.2008  №  123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»](garantF1://12061584.0), статьей 19 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме», п. 9.10 Свода правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 года № 178, в целях надлежащего содержания источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Новоивановского сельского поселения Новопокровского района

# п о с т а н о в л я е т:

# 1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоивановского сельского поселения Новопокровского района (приложение).

2. Рекомендовать:

2.1. Организациям, предприятиям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:  
 - принимать незамедлительные меры по устранению выявленных в ходе проводимых проверок неисправностей противопожарного водоснабжения;  
 - оборудовать все источники противопожарного водоснабжения; указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».  
 - обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей;

- в случае проведения [ремонтных работ](http://www.pandia.ru/text/category/remontnie_raboti/) на проезжей части дорог в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара к пожарным гидрантам и пожводорезервуарам.

3. Частным домовладельцам (арендаторам зданий) обеспечить круглогодичные запасы воды на территории собственных (арендуемых) земельных участков в объёме не менее 250 л на 100 кв. м. общей площади зданий (строений) на участке.

4.Разместить данное постановление на официальном сайте администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Новоивановского сельского поселения

Новопокровского района В.А. Абеленцев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Новоивановского сельского

поселения

Новопокровского района

от 29.06. 2018г № 57

**ПРАВИЛА  
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Новоивановского сельского поселения**

**Новопокровского района**

**1.Общие положении**

1.1. Настоящие Правила действуют на территории

Новоивановского сельского поселенияНовопокровского района и обязательны для исполнения организацией водоснабжения и водоотведения сельского поселения (МКУ «Новоивановское»), обслуживающей территорию Новоивановского сельского поселения, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности.

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. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Пожарно-спасательные подразделения 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 и проведения аварийно-спасательных работ.

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

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

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;  
 - точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;  
 - систематическим контролем за состоянием водоисточников;  
 - своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осеннее зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд. 2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

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

2.5. 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 (организации, предприятия, учреждения), имеющие 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 весенне - летний (с 1 мая по 1 ноября) и осеннее - зимний (с 1 ноября по 1 мая) 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 постановлением администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Новоивановского сельского поселения Новопокровского района, представители организации водоснабжения и водоотведения сельского поселения (МКУ «Новоивановское»), органы государственного пожарного надзора, 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;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

- наличие насосов - повысителей, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительство новых водоемов, пирсов, колодцев.   
 4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.  
 4.6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации, 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. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.  
 5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Новоивановского сельского поселения и подразделения местной 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.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка 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 водо-источникам;

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

Глава Новоивановского сельского поселения

Новопокровского района В.А. Абеленцев