

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МАРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН»
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» апреля 2017 года

№ 8

**О создании и содержании источников
противопожарного водоснабжения,
а также обеспечение подъездных путей к ним**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 18 октября 2007 года № 230-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Марьевского сельского поселения для нужд пожаротушения и проведения АСР администрация Марьевского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Марьевского сельского поселения (Приложение №1).

2. Рекомендовать всем абонентам, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы руководствоваться настоящими Правилами учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения.

3. Утвердить состав межведомственной комиссии на период проведения инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории Марьевского сельского поселения (Приложение №2).

4. Межведомственной комиссии совместно с представителями пожарно-спасательных формирований Красногвардейского района два раза в год проводить инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Марьевского сельского поселения независимо от их ведомственной принадлежности и

организационно-правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

5. Рекомендовать руководителям учреждений, расположенных на территории Марьевского сельского поселения, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

5.1. Принимать незамедлительные меры по устранению выявленных в ходе проведенной инвентаризации неисправностей противопожарного водоснабжения;

5.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования»;

5.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учет их количества и технического состояния;

5.4. Восстановить доступ к пожарным гидрантам, которые были заасфальтированы или засыпаны при ремонте дорожных покрытий, произвести своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

5.5. Обеспечить подъезд (пирс) для забора воды из естественных водоемов с твердым покрытием на установку расчетного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).

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

6. Утвердить реестр источников противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Марьевского сельского поселения (Приложение №3).

7. Утвердить прилагаемый план мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории Марьевского сельского поселения на 2017 год (Приложение №4).

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации
Марьевского сельского поселения**

А.Н. Власов

**ПРАВИЛА
УЧЕТА И ПРОВЕРКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЕВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Марьевского сельского поселения 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 нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, 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 техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет абонент, в введении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию 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 организацией имеющей на это лицензию (1 раз в год) с составлением актов.
- 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 (НПБ 160-97) (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

№ п/п	Знак	Смысловое значение	Внешний вид	Порядок применения
1		пожарный водоисточник	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
2		Пожарный сухотрубный стояк	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка
3		Пожарный гидрант	форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ	используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12x12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром от 51 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

2.8. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.9. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

2.10. 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. Руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты 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, организации водопроводно-канализационного хозяйства и 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 апреля по 1 июня) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 декабря) 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 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).

3.6. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

3.7. 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 (распоряжением) главы сельского поселения 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;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов-повысителей, их состояние;
- 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. Организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также 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 местными 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, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления 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 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 водоемах, 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.

**СОСТАВ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ
НА ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
МАРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Власов Александр Николаевич – председатель комиссии	Глава администрации Марьевского сельского поселения, председатель комиссии
Члены комиссии:	
Веретенников Александр Николаевич	Заместитель главы администрации Марьевского сельского поселения
Желткова Елена Сергеевна	Специалист ЖКХ (ответственный за пожарную безопасность Марьевского сельского поселения)
Тихомиров Евгений Владимирович	Директор ООО «Красногвардейский водоканал» (по согласованию)
Торохов Николай Кузьмич	Начальник пожарно-спасательной части №27 ФГКУ «2 отряда ФПС по Белгородской области» (по согласованию)
Масловский Евгений Александрович	Начальник отделения государственного противопожарного надзора Красногвардейского района (по согласованию)

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Марьевского сельского поселения
от 25 апреля 2017 г. №8

РЕЕСТР
источников противопожарного водоснабжения
в населенных пунктах Марьевского сельского поселения

№ п/п	Город (район)	Адрес, характеристик а (диаметр, вид водопро- вода, емкость водоема)	Месторасположен ия водоисточника на местности (ориентир для быстрого обнаружения)	Наименование организации закрепления водоисточника, ФИО должностного лица
1	2	3	4	
ППВ в районе выезда ПСЧ №27, г. Бирюч				
1	Красногвардейский район	с. Марьевка ПГ-150-К №22	Марьевка Садовая 1	
2	Красногвардейский район	с. Репенка ПГ-150-Т №21	На въезде в село	

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Марьевского сельского поселения
от 25 апреля 2017 г. №8

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ПО УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЕВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

	Планируемые мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1	Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования	апрель-май		
2	Формирование единой базы данных по источникам противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования	июнь		
3	Провести проверку соответствия нормам пожарной безопасности всех объектов социальной сферы, культурно-массовых, детских, медицинских, а также жилых домов повышенной этажности на территории муниципального образования.	июль		
4	Провести детальный анализ противопожарной обстановки на территории муниципального образования с выработкой конкретных решений по достижению	октябрь		

	требуемого уровня пожарной безопасности.			
5	Создание и оснащение в сельских, поселковых и сельскохозяйственных предприятиях нештатных пожарно-спасательных формирований.	июль		