

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» марта 2019 г.

№ 9

пос. Ерцево, Коношского района,
Архангельской области

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования «Ерцевское» и на прилегающей территории

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», от 20.09.2005 г. № 86 – 5 – ОЗ «О пожарной безопасности в Архангельской области» в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Ерцевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Ерцевское» (приложению 1).
2. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Ерцевское» независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом (приложение № 2).
3. Администрации муниципального образования «Ерцевское», 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 неисправности противопожарного водоснабжения.
 - 3.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».
 - 3.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.
 - 3.4. Производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.
 - 3.5. Обеспечивать подъезд для забора воды из водоисточников: в летнее время

беспрепятственного проезда пожарных автомобилей.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования «Ерцевское» 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.
5. Рекомендовать руководителям коммунальных служб в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к многоквартирным домам и зданиям с массовым пребыванием людей 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.
6. Ответственным за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования «Ерцевское» А.В.Каликину.
7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
8. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Ерцевский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Ерцевское».

Глава муниципального образования
«Ерцевское»



Г.А. Науменко

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Ерцевское»

Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Ерцевское» Коношского района и обязательны для исполнения организациями коммунального хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также собственниками и иными 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. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт собственник (абонент), в ведении которого они находятся.

1.4. 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 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 осенне-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 с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

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. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой.

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

3.1. Абоненты, 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 осенне-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);

3.6. При имеющихся других приспособленных для целей пожаротушения источниках 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 муниципального образования «Ерцевское» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, муниципальной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации коммунального хозяйства.

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),
- необходимость ремонтов или 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. Собственники (абоненты), в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 30 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 собственником (абонентом) на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны

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 муниципального образования «Ерцевское» 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;
- производить 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.

АКТ
проверки пожарных водоемов

« _____ 20__ г.

_____ (место составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Государственной противопожарной службы

_____ (должность,

ФИО)

и представитель Администрации Ерцевского сельского поселения

_____ (должность,

ФИО)

составили настоящий акт о том, что проведена проверка состояния пожарных водоемов.

Всего проверено _____ штук.

№ п/п	местоположение	указатель	подъезд	площадка (пирс)	заполнение водой	примечание
1	2	3	4	5	6	7
и т.д.						

Представитель Государственной противопожарной службы

_____ (подпись, расшифровка ФИО)

Представитель Администрации МО «Ерцевское»

_____ (подпись, расшифровка)

АКТ
проверки пожарных гидрантов

« ____ » _____ 20__ г.

_____ (место составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Государственной противопожарной службы

_____ (должность, ФИО)

и представитель Администрации Ерцевского сельского поселения

_____ (должность, ФИО)

составили настоящий акт о том, что проведена проверка состояния пожарных гидрантов.

Всего проверено _____ штук.

№ п/п	местоположение	указатель	подъезд	площадка (пирс)	работоспособность	примечание
1	2	3	4	5	6	7
и т.д.						

Представитель Государственной противопожарной службы

_____ (подпись, расшифровка)

Представитель Администрации МО «Ерцевское»