**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО МАНИЛЫ»**

**ПЕНЖИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

688863 с. Манилы Пенжинский район ул 50 лет образования СССР д 2 факс (841546)67133 Тел 84154667066

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 21.05.2014 г. № 12

«О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельском поселении «село Манилы» Пенжинского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Пенжинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «село Манилы» согласно приложению 1.

2. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

3. Собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

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 их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

3.4. Восстановить доступ к пожарным гидрантам, которые были демонтированы при ремонте систем теплотрасс, проводить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.

3.5. Обеспечить подъезд (пирс) для забора воды из естественных водоёмов с 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 летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района 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. Мастерам участков ОАО Южные электрические сети Камчатки» Пенжинского энергоузла по сельскому поселению «село Манилы» в случае проведения ремонтных работ на существующих теплотрассах и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о проведении ремонтных работ и отключении подачи воды.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации сельского поселения «село Манилы» Дергунова В.Е.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) .

И. о главы администрации

сельского поселения

«село Манилы» В.Е. Дергунова

Приложение № 1

к постановлению

главы Администрации

сельского поселения «село Манилы»

от 21.05.2014 №

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Пенжинского муниципального района и обязательны для исполнения всеми организациями и предприятиями имеющих 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, кранами, пожарные водоёмы, 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 несет Глава администрации сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района.

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;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

- 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 шириной не менее 3,5 м.

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 с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8м. 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. 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. Глава сельского поселения «село Манилы» совместно с мастерами Пенжинского энергоузла ОАО «ЮЭСК» 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, совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводится инвентаризация 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);

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 котлована 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 Главы Администрации сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района создаются межведомственные комиссии, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, ОАО «ЮЭСК»

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. Глава сельского поселения «село Манилы» совместно с ОАО «ЮЭСК» Пенжинский энергоузла хозяйства, 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, мастера Пенжинского энергоузла ОАО «ЮЭСК» обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления сельского поселения «село Манилы» Пенжинского муниципального района 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. Особености 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.