**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КАРАСУКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 08.05.2019 г. № 19

**Об утверждении порядка проведения инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Калиновского сельсовета Карасукского района**

**Новосибирской области**

В соответствии с [Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/9028718), [Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/902111644), Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», с целью установления наличия, а также технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Создать комиссию об утверждении порядка проведения инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области

Председатель комиссии:

Вечирко Алексей Михайлович – глава Калиновского сельсовета

Члены комиссии:

Селютина Галина Михайловна – специалист администрации

Гумен Алесандр Валерьевич – инженер ЗАО «Калиновское»

Гуральчук Андрей Михайлович –представитель пожарной охраны

1. Утвердить порядок проведения инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения (далее - ИНППВ), расположенных на территории Калиновского сельсовета, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить требования к техническому состоянию и эксплуатации, ремонту и реконструкции ИНППВ, согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.
3. Разработать и утвердить план-график проведения, не реже двух раз в год (01.04. - 31.05.; 01.09.-30.09), инвентаризации ИНППВ, расположенных на территории Калиновского сельсовета, совместно с представителем пожарной охраны.

4.При проведении инвентаризации ИНППВ рекомендовать содержание ИНППВ в соответствии с требованиями к техническому состоянию и эксплуатации, ремонту и реконструкции источников противопожарного водоснабжения (приложение N 2).

1. Комиссии в срок провести инвентаризацию источников наружного противопожарного водоснабжения которые могут использоваться для целей пожаротушения в любое время года.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования на официальном сайте Калиновского сельсовета Карасукского района Новосибирской области в «Вестнике Калиновского сельсовета»
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Калиновского сельсовета

Карасукского района

Новосибирской области А.М.Вечирко

 Приложение 1

 к Постановлению

 администрации

Калиновского сельсовета

Карасукского района

Новосибирской области

 от 08.05.2019 года №19

**Порядок проведения инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения**

1.1. Данный порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. [приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года N 178](http://docs.cntd.ru/document/902161592)), СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - противопожарный и хозяйственно-питьевой водопроводы с расположенными на них 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 формы собственности.

1.3. Ответственность за установку указателей и техническое состояние источников противопожарного водоснабжения несет организация-балансодержатель, в чьем ведении они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций (кроме режимных) для заправки водой, в целях осуществления тушения пожаров.

1.5. При проведении инвентаризации пожарных гидрантов осуществляется визуальный осмотр колодца и люка пожарного гидранта, а также проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного гидранта;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- очищенность пожарного гидранта от грязи, льда и снега;

- возможность свободного открывания крышки люка пожарного гидранта;

- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работа сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

1.6. При проведении инвентаризации пожарных водоемов проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного водоема;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарным водоемам и приемным колодцам для пожарной техники, по твердогрунтовым покрытиям, а также свободного подхода пожарных;

- поддержание в технически исправном состоянии элементов пожарных водоемов (горловины, конуса, таблички, крышек и т.п.);

- обеспечение свободного открывания нижней и верхней крышек (люков) приемных колодцев;

- поддержание нормативного уровня воды в резервуаре, на уровне верхней границы резервуара каждого пожарного водоема;

- качество воды пожарного водоема, обеспечивающего возможность ее беспрепятственного забора всасывающими устройствами пожарного оборудования;

- наличие утепления приемных колодцев и резервуаров пожарных водоемов, исключающих примерзание крышек, а также замерзание воды в резервуарах;

- наличие проруби при замерзании воды (для открытых водоемов).

1.7. При проведении инвентаризации пирсов осуществляется визуальный осмотр состояния несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса, а также проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного пирса;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

- наличие приямка для забора воды;

- наличие проруби при замерзании воды.

1.8. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

Приложение 2

к Постановлению

 администрации

Калиновского сельсовета

Карасукского района

Новосибирской области

 от 08.05.2019 года №19

**Требования к техническому состоянию и эксплуатации,**

**ремонту и реконструкции источников противопожарного водоснабжения**

1. Требования к техническому состоянию и эксплуатации ИНППВ

1.1. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии, обеспечивающем возможность их круглосуточной, бесперебойной эксплуатации для нужд пожаротушения, а также иметь освещение и быть оборудованы соответствующими указателями. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.
1.2. К пожарным гидрантам обеспечивается подъезд шириной не менее 3,5 метра. При разрушении люков и колодцев пожарных гидрантов производится их ремонт и откачка грунтовых вод, а в зимнее время гидранты необходимо очищать от снега и льда.
1.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием, шириной 6 метров. При наличии сухого и мокрого колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями.
1.4. Водонапорные башни оборудуются патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.
1.5. Противопожарные проруби должны быть размером не менее 0,6 x 0,6 м. К проруби обеспечивается подъезд (настил, намораживание льда), выдерживающий вес основной пожарной техники, шириной 6 метров.
1.6. 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 12 x 12 метров. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 метров. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 метра. В зимнее время при замерзании прорубается прорубь размером не менее 0,6 x 0,6 м, а пирс очищается от снега и льда.
1.7. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.
1.8. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.
1.9. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.
1.10. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать при тушении пожаров, при проведении занятий и учений (по согласованию с Государственной противопожарной службой), проверке их работоспособности.

2. Ремонт и реконструкция ИНППВ

2.1. Орган местного самоуправления, специально уполномоченный на решение задач в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности, а также предприятие или организация, в чьем ведении находятся источники наружного противопожарного водоснабжения, ответственны за восстановление их надлежащего технического состояния и функционирования. При необходимости проведения капитального ремонта или замены водоисточника, о сроках работ уведомляется Государственная противопожарная служба.
2.2. Реконструкция, капитальный ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения, за исключением естественных и искусственных водоемов, производится только на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с эксплуатирующей организацией.
2.3. Реконструкция и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения, за исключением естественных и искусственных водоемов, осуществляется организациями, имеющими соответствующие, установленные законодательством Российской Федерации, допуски на проведение строительно-монтажных работ.
2.4. Технические характеристики источников наружного противопожарного водоснабжения, за исключением естественных и искусственных водоемов, после реконструкции и ремонта не должны быть ниже предусмотренных ранее.
2.5. При осуществлении реконструкции или ремонта источников наружного противопожарного водоснабжения, за исключением естественных и искусственных водоемов, следует предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие отсутствие воды на отключенных участках (объектах), территориях.
2.6. После реконструкции или ремонта источников наружного противопожарного водоснабжения, производится их приемка, а также пробные заборы воды из пожарных водоемов, водонапорных башен пожарной техникой, и испытание на водоотдачу пожарных гидрантов.