**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИРКУТСКИЙ РАЙОН**

**ОЕКСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «16» марта 2017г.                                                                                                                           № 42-п

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛА УЧЕТА И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОЕКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

   В целях создания условий для забора воды в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Оекского муниципального образования, в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 года N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь п.10 ст.6 Устава Оекского муниципального образования, администрация Оекского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Правила учёта и проведения проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Оекского муниципального образования /приложение №1/.

2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Оекского муниципального образования.

3. Утвердить межведомственную комиссию по учету и проведения проверки источников противопожарного водоснабжения на территории Оекского муниципального образования /приложение №2/.

4. Администрации муниципального образования, а также рекомендовать собственникам имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. Принимать меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.

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

4.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

4.4. Обеспечить подъезд 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.

5. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования, 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.

6. Опубликовать данное  постановление  в информационном бюллетене «Вестник Оекского муниципального образования»  (официальная информация) и на интернет- сайте  www.oek.su.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*Глава администрации Оекского муниципального образования О.А.Парфенов*

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

Оекского муниципального образования

от «16» марта 2017г. № 42-п

**Правила учета и проведения проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Оекского муниципального образования**

Общие положения.

1.1. 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.

1.2. 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 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 (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, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности(НПБ160-97).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Знак | Смысловое  значение | Внешний вид | Порядок  применения |
| 1 | ПВ | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ  фон: КРАСНЫЙ  символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | ПГ | пожарный гидрант | Форма: КВАДРАТ  Фон: БЕЛЫЙ  символ: КРАСНЫЙ | Используется для обозначения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

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 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 12х12 м. Крышки люков колодцев должны быть обозначены указателями.

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

2.6. Должно обеспечиваться бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.7. Пирсы должны иметь прочное твердое покрытие. 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.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний  периоды.

3.2. 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.

3.3.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).

3.4. 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;

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

4. Учет противопожарного водоснабжения

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в три года.

4.2. Учет проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения учета водоснабжения постановлением (распоряжением) главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны, 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 составляется акт и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

5.1. 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;

5.2. На территории, где нет источников водоснабжения, оборудовать незамерзающую полынью:

- провести утепление;

- осуществлять расчистку подъезда от снега;

- в случае промерзания принять меры к приведению в рабочее состояние.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Оекского муниципального образования

от «16» марта 2017г. №42-п

**Состав межведомственной комиссии по учету и проведению проверки источников противопожарного водоснабжения на территории Оекского муниципального образования**

Председатель:

- глава администрации  Оекского муниципального образования;

Члены Комиссии:

- начальник отдела по управлению имуществом ЖКХ, транспортом и связью;

- консультант ГО и ЧС;

- представитель 105 пожарной части Иркутского филиала ОГКУ «Противопожарная служба Иркутской области» /по согласованию/;

- представитель Оекского участка ООО «Родник» /по согласованию/.