**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Днепровка

11.01.2021 № 7-п

О создании в целях пожаротушения условий для забора

в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Днепровского сельсовета и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральными Законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Днепровский сельсовет Беляевского района Оренбургской области (в действующей редакции) и в целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Днепровского сельсовета Беляевского муниципального района Оренбургской области защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, администрация муниципального образования Днепровский сельсовет Беляевского района Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории населённых пунктов Днепровского сельсовета Беляевского муниципального района Оренбургской области (Далее по тексту – Днепровский сельсовет), согласно приложению 1.

2. Руководителю МУП «Днепр»:

1) организовать проведение инвентаризации наружных источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов), находящихся на территории с.Днепровка;

2) уточнить список источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и вести строгий учёт их количества и технического состояния, данные ежемесячно представить в администрацию Днепровского сельсовета;

3) своевременно принимать меры по ремонту и восстановлению неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения;

4) обеспечить беспрепятственный доступ подразделения пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения, расположенным на территории с.Днепровка, для целей пожаротушения и ликвидации стихийных бедствий, а также для осуществления проверки их состояния в течении всего календарного года;

5) производить своевременную очистку крышек пожарных гидрантов от грязи, льда и снега;

6) обеспечить устранение неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения и оборудование их указателями установленного образца при отсутствии таких указателей;

7) назначить ответственных лиц за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории с.Днепровка и обеспечение с них забора воды в любое время.

8) Старосте с.Кзылжар 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; следить за исправным состоянием насоса для забора воды с естественного водоема.

3. Администрации сельсовета в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог 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.

4. Определить места размещения источникам наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению 2.

5. Ответственными за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и обеспечение с них забора воды в любое время назначить:

директора Муниципального унитарного предприятия «Днепр» (далее - МУП «Днепр») - за водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант - колонки, пожарные краны), пожарные резервуары (водонапорные башни), находящиеся на территории с.Днепровка и преданные в хозяйственное ведение МУП «Днепр».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Специалисту 1 категории администрации Днепровского сельсовета Кун Ольге Сергеевне:

опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Днепровского сельсовета в сети Интернет;

копии настоящего постановления направить директору МУП «Днепр», старосте с.Кзылжар.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования Е.В.Жукова

Разослано: прокурору района, администрации района, ЕДДС, МУП «Днепр», Музафарову В.И.

Приложение 1

к постановлению администрации

муниципального образования

Днепровский сельсовет

Беляевского муниципального района

Оренбургской области

от 11.01.2021 г. № 7-п

**Правила**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Днепровского сельсовета Беляевского муниципального района Оренбургской области**

# 1. Общие положения Правил содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории населённых пунктов Днепровского сельсовета Беляевского муниципального района Оренбургской области (далее - Правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Приказов Госстроя России от 30 декабря 1999 года №168 « Об утверждении Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 178 « Об утверждении Свода правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".

# Настоящие Правила действуют на всей территории Днепровского сельсовета Беляевского муниципального района Оренбургской области (Далее по тексту – Днепровский сельсовет) и обязательны для исполнения муниципальным унитарным предприятием «Днепр», обслуживающим с.Днепровка, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

2. В настоящих правилах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

2.1. **источники наружного противопожарного водоснабжения** (далее - источники НППВ): Наружные водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант - колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

2.2. гидрант: Техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой;

2.3. водозаборное сооружение: Гидротехническое сооружение для забора воды из природного или искусственного источника с целью использования ее для нужд водоснабжения, пожаротушения.

2.4. водоисточник: Место естественного или искусственного скопления воды, используемой для водоснабжения.

2.5 водопровод: Система сооружений и устройств, доставляющая воду по трубам от водоисточника к месту потребления.

2.6 водопроводная сеть: Совокупность водопроводных линий (трубопроводов) для подачи воды к местам потребления.

2.7 водопроводный узел: Система сооружений и устройств, имеющая в своем составе насосные станции и резервуары для воды и предназначенная для поддержания необходимых напоров в водопроводной сети и снятия пиковых расходов воды в часы максимального водопотребления.

2.8 водоснабжение: Подача воды от водоисточников к местам потребления для обеспечения нужд населения и предприятий.

2.9 насосная стация: Сооружение, предназначенное для забора воды из водоисточника и подачи ее в водопроводные сети.

2.10 резервуар: Инженерное сооружение емкостного типа, предназначенное для хранения запаса воды. Резервуары, как правило, могут быть металлические, железобетонные.

2.11 пожарная соединительная головка: Быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам.

2.12 стояк-сухотруб: Незаполненный огнетушащим веществом трубопровод, находящийся под атмосферным давлением окружающей среды.

2.13 **пожаротушение** - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности источников НППВ

2.14 **безводный участок** – участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с, либо расстояние до водоисточника более 500 м.

3. Населенные пункты, входящие в состав сельсовета должны иметь источники НППВ для тушения пожаров.

В качестве источников НППВ могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Размещение источников НППВ в населенных пунктах, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390), СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27.07.84 года № 123), сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного ППВ. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС России от 25.03.2009 года № 178).

Ответственность за техническое состояние НППВ и установку указателей несёт организация водопроводно-канализационного хозяйства, в ведении которого они находятся.

Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию сельсовета для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников НППВ.

4. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

4.1. Постоянная готовность источников НППВ 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 ППВ;

систематическим контролем за состоянием водоисточников;  
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год);

своевременной подготовкой источников НППВ к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

4.2. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам НППВ должен быть обеспечен удобный широкий подъезд.

4.3. Свободный напор в сети НППВ низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

4.4. Пожарные водоёмы должны быть всегда наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 х 12 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.

4.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь свободный и удобный подъезд.

4.6. 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 12 х 12 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 1 х 1 м, а пирс очищается от снега и льда.

4.7. Источники НППВ допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

5. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

5.1. Руководитель МУП «Днепр» обязан вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы (далее ГПС) проверки имеющихся в их ведении систем НППВ и пожарных гидрантов.

5.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, МУП «Днепр» совместно с ГПС не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ППВ.

5.3. Проверка НППВ производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

5.4. Проверка пожарного гидранта производится по разработанному графику, согласно утвержденному плану подразделениями ГПС.

5.5. При проверке НППВ 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).

5.6. 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.

5.7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения НППВ проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

6. Инвентаризация источников противопожарного водоснабжения

6.1. Инвентаризация НППВ проводится не реже одного раза в пять лет.

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

6.3. Комиссия путем детальной проверки каждого НППВ уточняет:

вид, численность и состояние источников НППВ, 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.

7. Ремонт и реконструкция наружных источников противопожарного водоснабжения.

7.1. Организации, водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Днепр»), в ведении которых находится неисправный источник НППВ, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт НППВ. В случае проведения капитального ремонта или замены ППВ сроки согласовываются с ГПС.

7.2. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Днепровского сельсовета и подразделения ГПС о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

7.3. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

8. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

8.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка НППВ 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 НППВ;

осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

8.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии со сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного ППВ. Требования пожарной безопасности» (утвержденных приказом МЧС России от 25.03.2009 года № 178).

Приложение 2

к постановлению администрации

муниципального образования

Днепровский сельсовет

Беляевского муниципального района

Оренбургской области

от 11.01.2021 г. № 7-п

**МЕСТА**

**размещения источников наружного противопожарного водоснабжения**

**в населенных пунктах Днепровского сельсовета и на прилегающих к ним территориях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид  источника наружного противопожарного водоснабжения | Место размещения источника наружного противопожарного водоснабжения | Ответственный  за содержание источника наружного противопожарного водоснабжения |
|  | Противопожарный водоём (р.Урал) | село Кзылжар | Администрация сельского поселения, староста с.Кзылжар |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Ленинская 6 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Ленинская 21 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Ленинская 26 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Молодежная 14 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул. Молодежная 20 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул. Молодежная 26 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Советская 2 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Советская 14 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Советская 22 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Советская 30 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Советская 38 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Южная 2 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Южная 7 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Южная 11 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Южная 17 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |
|  | Пожарный гидрант | село Днепровка ул.Южная 41 | Администрация сельского поселения, МУП «Днепр» |