****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА КОЛЫВАНЬ**

**КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 13.05.2022 г. № 270**

**Об обеспечении надлежащего состояния**

**источников противопожарного водоснабжения,**

**расположенных на территории муниципального**

 **образования р.п. Колывань**

В соответствии  с требованиями Федеральных законов от 06 октября 2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", в целях обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области.
2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные водоемы, естественные и искусственные источники воды (реки, бассейны и т.п.) оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей  и забора воды в любое время года.

 3. Рекомендовать директору МУП р.п. Колывань «Комхоз» Дорохину В.И., обеспечить мероприятия, направленные на поддержание противопожарного водоснабжения в исправном и работоспособном состоянии:

 - не реже двух раз в год (весной и осенью)  организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области;

- по итогам проведения работ по проверке источников противопожарного водоснабжения составлять акт, копии которого направлять сторонам, участникам проводившим проверку.

- при выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры  для  их устранения.

- обеспечить наличие свободных подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники.

- запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения.

- в местах расположения пожарных гидрантов и водоемов установить  указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.

4. Ведущему специалисту администрации рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области (Морозовой Л.Ф.) обеспечить опубликование данного постановления в периодическом печатном издании рабочего поселка Колывань «Муниципальный вестник» и размещение на официальном сайте администрации рабочего поселка Колывань в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.О. Главы

р.п. Колывань В.В. Переверзин

**УТВЕРЖДЕН**

постановлением администрации

р.п. Колывань Колыванского района

 Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Порядок**

**содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области**

**1. Общие положения**

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности», Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 №168),

**2. Основные понятия**

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

* источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
* пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки, устройства;
* противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

* пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно­-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;
* район выезда - территория муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области.

2.2. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами 63 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области.

1. Содержание и эксплуатация источников ППВ
	1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:
* эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
* финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
* возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств 63 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
* проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
* установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
* очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
* проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур.
	1. МУП р.п. Колывань «Комхоз», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
	2. Размещение источников ППВ на территории муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"), Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".
	3. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области указателей пожарных гидрантов и источников ППВ может осуществляться организацией, в обслуживании которой находятся сети водоснабжения, в соответствии с соглашением о взаимодействии и (или) муниципальным контрактом.
	4. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.
1. Учет, проверка и испытание источников ППВ
	1. МУП р.п. Колывань «Комхоз», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.
	2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.
	3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ МУП р.п. Колывань «Комхоз», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

* 1. МУП р.п. Колывань «Комхоз», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них реестр, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
	2. 63 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области в установленном порядке сообщает в администрацию муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно­-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

 4.6. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов администрация муниципального образования рабочий поселок Колывань Колыванского района Новосибирской области, должна осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

 4.7. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя гидранта;

- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов силами 63 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области  и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

1. Ремонт и реконструкция источников ППВ
	1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.
	2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
	3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов администрацией сельского поселения совместно с представителями сил 63 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области, и определяются меры по обеспечению территории рабочего поселка Колывань водоснабжением для целей пожаротушения.
	4. МУП р.п. Колывань «Комхоз», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны уведомлять подразделения 63 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области об обнаруженной неисправности**,** о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.
	5. По окончании работ по ремонту пожарных гидрантов, организация, с которой заключен муниципальный контракт на проведение испытаний работоспособности источников пожаротушения  могут проводить контрольную проверку их состояния.
	6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, могут выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).