**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕРЧИНСКО – ЗАВОДСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.05.2024г. №263

с. Нерчинский Завод

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Нерчинско – Заводского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях**

В соответствии с Федеральным законам от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов Нерчинско – Заводского муниципального округа, руководствуясь Уставом Нерчинско – Заводского муниципального округа, администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, Постановляет:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Нерчинско – Заводского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Нерчинско – Заводского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 2.

3. Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах Нерчинско – Заводского муниципального округа и прилегающих к ним территориях:

обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;

обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время;

обеспечить беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров, и осуществления проверки их состояния;

обеспечить проведение не реже 2 раз в год (весной – с 1 мая по 20 июня и осенью – с 1 октября по 20 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Нерчинско – Заводского

муниципального округа Л.В. Михалев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Нерчинско – Заводского

муниципального округа

от 07 мая 2024 г. №263

**Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Нерчинско – Заводского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов Нерчинско – Заводского муниципального округа (далее - Порядок) и прилегающих к ним территорий.

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

**источники наружного противопожарного водоснабжения**: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее – источники НППВ);

**пожарный гидрант:** устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

**пожарный водоем:** водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

**пожарный резервуар:** инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

**противопожарный водопровод:** водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

**система водоснабжения:** комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;

**система противопожарного водоснабжения:** система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды;

**пожаротушение:** тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией Нерчинско – Заводского муниципального округа, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории Нерчинско – Заводского муниципального округа.

1.4. Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, абоненты, и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, включает в себя, в том числе:

расчет требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;

создание и устройство источников НППВ;

эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;

обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам НППВ;

проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;

оснащение источников НППВ соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственного проезда к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

уведомление администрации Нерчинско – Заводского муниципального округа и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ.

2.3. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. Источники НППВ должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

2.5. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов Нерчинско – Заводского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.6. Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

2.7. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на администрации Нерчинско – Заводского муниципального округа, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.8. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка источников НППВ

3.1. Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (с 1 мая по 20 июня и осенью и с 1 октября по 20 ноября) представителями администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. Администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. Подразделения пожарной охраны сообщают в Администрацию Нерчинско – Заводского муниципального округа, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение 14 дней с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

4.2. Технические характеристики источников НППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, администрация Нерчинско – Заводского муниципального округа, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Нерчинско – Заводского

муниципального округа

от 07.05.2024 г №263

**Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Нерчинско – Заводского муниципального округа и на прилегающих территориях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Населенный пункт** | **Адрес, характеристика (диаметр, вид водопровода, емкость водоема)** | **Месторасположения водоисточников на местности (ориентир для быстрого обнаружения)** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | с. Нерчинский - Завод | ул. Лесная. Водокачка Ёмкость 3 куб.  Диам. трубы 100мм | Водокачка расположена в начале улицы выше перекрестка ул. Декабристов |
| ул. Балябина Водокачка Диам. Трубы 80мм | Водокачка расположена на перекрестке ул Балябина и 60 лет октября |
| ул. Зверева Водокачка Диам. Трубы !00мм | Водокачка расположена на перекрестке ул Булгакова-Зверева |
| ул. Нагорная Водокачка Диам. Трубы 100мм | Водокачка расположена за зданием Лесхоза |
| ул. Зверева Водокачка Диам. Трубы 70мм | Водокачка расположена на территории Погран комендатуры |
| ул.60 Лет Октября Водокачка Диам. трубы 100мм | Водокачка расположена на территории бывшего совхоза |
| ул. Комсомольская. Водокачка Диам. трубы 100мм | Водокачка расположена на территории пекарни |
| ул. Молодёжная Водокачка Диам. Трубы 100мм | Водокачка расположена на территории бывшего СХТ |
|  | с. Аргунск | ул. Садовая. Водокачка Диам. трубы 150мм | Водокачка расположена в центре села |
| р. Аргунь | Река расположена в юго-восточной стороне села в 100 м. от школы |
|  | с. Первый-Булдуруй | ул. Солнечная Водокачка Ёмкость 2 куб. Диам. Трубы 150мм | Водокачка расположена в центре села на перекрестке улиц Солнечная-садовая |
| р. Аргунь | Река расположена в юго-восточной стороне села |
|  | с. Второй-Булдуруй | ул. Балябина Водокачка Диам. Трубы 100мм | Водокачка расположена в юго-западной стороне села |
| р. Аргунь | Река расположена в юго—восточной стороне села |
|  | с. Георгиевка | ул. Нижняя Водокачка Ёмкость 1 куб Диам. Трубы 60 мм | Водокачка расположена на въезде в село |
|  | с. Явленка | ул. Новая Водокачка Ёмкость 1 куб Диам. Трубы 100мм | Водокачка расположена по ул Новая напротив школы |
| р. Борзя | Река расположена в юго-западной стороне села |
|  | с. Горный-Зерентуй | ул. Пушкина Водокачка Ёмкость 2.5 куб Диам. Трубы 150мм | Водокачка расположена в центре села около здания администрации |
| ул. Суханова Водокачка Ёмкость 2.0 куб Диам. Трубы 100мм | Водокачка расположена по ул Сухинова перед въездом на территорию Детдома |
|  | с. Ивановка | ул. Партизанская Водокачка Диам. Трубы 150см | Водокачка расположена в центре села |
|  | с. Михайловка | ул. Садовая Водокачка Ёмкость 1.5 куб. Диам. Трубы 100мм | Водокачка расположена на ферме на окраине села |
|  | с. Середняя | ул. Кондратьева Водокачка Диам. Трубы 100м | Водокачка расположена в центре села |
|  | с. Чашино-Ильдикан | ул. Пионерская Водокачка Диам. Трубы 100мм Ёмкость 3.0 куб | Водокачка расположена на северной окраине села |
|  | с. Широкая | ул. Почтовая Водокачка Диам. Трубы 150 см | Водокачка расположена на северо-восточной окраине села |
|  | с. Золотоноша | ул. Первомайская Водокачка Ёмкость 2.5 куб Диам. Трубы 80мм | Водокачка находится на северо-восточной окраине села на ферме |
|  | с. Олочи | ул. Набережная Водокачка Ёмкость 2.5 куб. Диам. Трубы 100мм | Водокачка находится на въезде в село в 80м за мостом через р. Олочинка |
| ул. Новая Водокачка Ёмкость 2.5 куб Диам. Трубы 150мм | Водокачка находится на территории фермы |
| Р. Аргунь | Расположена в 250 м юго-восточнее с. Олочи |
|  | с. Байка | ул. Декабристов Водокачка Ёмкость 2.5 куб Диам. трубы 100мм | Водокачка находится на территории фермы |
|  | с. Уров-Ключи | ул. Новая Водокачка Ёмкость 3.0 куб Диам. трубы 100мм | Водокачка находится на перекрёстке ул. Новая, ул .Широкая |
| р. Уров | Река расположенная, в юго-восточной стороне села |
|  | с. Горбуновка | р-он фермы Водокачка Ёмкость 2.5 куб. Диам. трубы 150мм | Водокачка находится на территории фермы на северно-восточной окраине села |
| р. Аргунь | Расположена в 250 м юго-восточнее с. Горбуновка |
|  | с. Большой-Зерентуй | ул. Садовая Водокачка Ёмкость 2.5 куб. Диам. трубы 100мм | Водокачка расположена в центре села за зданием администрации |
| ул. Красноармейская Водокачка Ёмкость 2.5 куб Диам. трубы 80м | Водокачка расположена в северо-восточной части села |
|  | с. Ишага | ул. Журавлёва Водокачка Диам. трубы 100м | Водокачка расположена на перекрёстке улиц Журавлёва и ул. Солнечной |
| Р. Аргунь | Расположена в 150 м. юго-восточнее с. Ишага |
|  | с. Чалбучи-Килга | Погран. Застава Водокачка Ёмкость 5.0 куб. Диам. трубы 100мм | Водокачка находится на территории Погран. Заставы |
| р. Аргунь | Расположена в 250м. юго-восточнее с. Чалбучи-Килга |