|  |  |
| --- | --- |
| МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫСЕЗВЕНИГОВОМУНИЦИПАЛ РАЙОНЫНСЎЗЛЭНГЕР ОЛА ШОТАН ИЛЕМАДМИНИСТРАЦИЙЖЕ**ПУНЧАЛ** | СУСЛОНГЕРСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯЗВЕНИГОВСКОГОМУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНАРЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |
| --- |
|  |

от 22 июля 2022 года № 151

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на

территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл

 В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл, руководствуясь Положением о Суслонгерской городской администрации Звениговского муниципального района Республики Марий Эл, утвержденное решением Собрания депутатов «Городское поселение Суслонгер» от 21.11.2019г. № 24 Суслонгерская городская администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения расположенных на территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл согласно приложению1

2. Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл согласно приложению 2

 3. Настоящее Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования «Звениговский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - [www.admzven.ru](http://www.admzven.ru)

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за

главой Суслонгерской городской администрации

Глава администрации С.В. Кудряшов

Николаева Е.Ю.

Приложение № 1

к Постановлению Суслонгерской

Городской администрацией

 от 22.07.2022г.№151

**ПРАВИЛА
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения расположенных на территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл**

1. **Общие положения**

 1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно – канализационного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопроводные сети с пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводно-канализационного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. 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.

1. **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 приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

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

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

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

1. **Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

3.1. Администрация поселения, организации водопроводно-канализационного хозяйства и абоненты имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

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

3.4. 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.

3.5. При проверке пожарного водоема 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).

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

1. **Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

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

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Суслонгерской городской администрацией создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, 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;

- наличие насосов - повысителей, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

1. **Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

1. **Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;

- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Приложение № 2

к Постановлению Суслонгерской

Городской администрацией

 от 22.07.2022г.№151

ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Городского поселения Суслонгер Звениговского муниципального района Республики Марий Эл

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Адрес места нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
|  | п. Суслонгер ул. Строителей д.1а 10 м. от дома ПГ-1 | Пожарный гидрант |
|  | п. Суслонгер ул. Строителей д.1 160 м. от домаПГ-2 | Пожарный гидрант |
|  | п. Суслонгер ул. Гвардейская д.8 Суслонгерская СОШ 9 м. от стены ПГ-3 | Пожарный гидрант |
|  | Суслонгерская СОШ 15 м. от водонапорной башни ПГ-4 | Пожарный гидрант |
|  | п. Суслонгер ул. Больничная Завод РТИ 5 м. от компрессорной станции ПГ-5 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Пионерская (магазин Пчелка) ПГ-1 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Перекресток ул. Первомайская и Зеленого переулка ПГ-2 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Первомайская напротив дома № 1 ПГ-3 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Перекресток ул. Первомайская и ул. Школьная (колонка) ПГ-4 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Перекресток ул. Первомайская и ул. Лесная (колонка) ПГ-5 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Перекресток ул. Первомайская и ул. Комсомольская (колонка) ПГ-6 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Перекресток ул. Школьная и ул. Заводская ПГ-7 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Территория больницы ПГ-8 | Пожарный гидрант |
|  | п Мочалище Ул. Школьная д.17 напротив администрации ПГ-9 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Школьная д.24 «а» ПГ-10 | Пожарный гидрант |
|  | п Мочалище Ул. Школьная д.34 ПГ-11 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Школьная д.27 ПГ-12 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Школьная д.25 ПГ-13 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Комсомольская д.1 «б» у детского сада ПГ-14 | Пожарный гидрант |
|  | П. Мочалище ул. Садовая ПГ-15 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Комсомольская д.1 «а» ПГ-16 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Школьная 22 «а» ПГ-17 | Пожарный гидрант |
|  | п. Мочалище Ул. Заречная д.3 ПГ-18 | Пожарный гидрант |
|  | п. Суслонгер ул. О. Тихомировой напротив д.3 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. 2-я Лесная у д. 50а | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. 2-я Лесная у дома 42 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. Песчаная напротив д. 39 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. Комсомольская напротив ПЧ-42 | Искусственный открытый ПВ |
|  | П. Суслонгер ул. Мира напротив д.4 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер Ул. Железнодорожная, рядом с переездом ул. 2-я Заводская за домом 18 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. 1-я Заводская напротив д.17 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. Мелиораторов напротив д.2 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Мочалище ул. Пионерская напротив д.22 | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Мочалище Ул. Волкова  | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Мочалище ул. Гагарина напротив лесничества | Искусственный открытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. Строителей напротив д.2 (3 резервуара) | Искусственный закрытый ПВ |
|  | п. Суслонгер территория лесокомбината | Искусственный закрытый ПВ |
|  | П. Суслонгер Суслонгерская СОШ 25 м от вод. башни | Искусственный закрытый ПВ |
|  | П. Суслонгер РТИ | Искусственный закрытый ПВ |
|  | п. Суслонгер ул. Мира напротив д.8 | Искусственный закрытый ПВ |
|  | п. Мочалище Ул. Заречная напротив д.4 | Искусственный закрытый ПВ |