|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чăваш Республикин**  **Сĕнтĕрвăрри муниципаллă**  **округĕн администрацийĕ**  **Й Ы Ш Ă Н У**  **№**  **Сĕнтĕрвăрри хули** | D:\мое\герб района\gerb.png | **Чувашская Республика**  **Администрация**  **Мариинско-Посадского**  **муниципального округа**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**  **21.04.2025 № 844**  **г. Мариинский Посад** |
| **О проверке состояния наружного противопожарного водоснабжения (с пуском воды) Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики** |  |  |

В целях организации систематического наблюдения за состоянием наружного противопожарного водоснабжения на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, проведения планово-профилактических мероприятий, направленных на поддержание в исправном состоянии наружного противопожарного водоснабжения, в соответствии с требованиями статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 14, статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункта 48 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», с соблюдением требований Федерального закона от 28 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», администрация Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, п о с т а н о в л я е т:

1. Провести в период с 28 апреля 2025 года по 05 июня 2025 года совместно с начальниками территориальных отделов Мариинско-Посадского муниципального округа, силами жилищно-коммунального хозяйства сезонную проверку состояния наружного противопожарного водоснабжения (с пуском воды) на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики.

2. Создать Комиссию по проверке состояния наружного противопожарного водоснабжения на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики (далее – Комиссия) и утвердить её состав согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Председателю Комиссии – и.о. первого заместителя главы администрации Мариинско-Посадского муниципального округа-начальнику Управления по благоустройству и развитию территорий Григорьеву А.В.

3.1. Организовать работу Комиссии, провести совещание и разработать график проведения сезонной проверки противопожарного водоснабжения, согласовав его с балансодержателями водопроводных сетей, руководителями объектов, с представителями 34 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республики-Чувашии.

3.2. Организовать проверку противопожарного водоснабжения (с пуском воды), предусмотреть выделение автотранспорта на время проведения проверки.

3.3. В срок до 05 июня 2025 года представить сводный акт проверки в 34 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республики-Чувашии.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений, организаций, независимо от форм собственности, имеющих на балансе сети наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. Провести в период с 28 апреля 2025 года по 05 июня 2025 года проверку состояния наружного противопожарного водоснабжения.

4.2. В срок до 05 июня 2025 года представить акт проверки в отдел жилищно-коммунального хозяйства УБиРТ администрации Мариинско-Посадского муниципального округа.

4.3. Принять незамедлительные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, находящихся в зоне ответственности.

4.4. Обеспечить установку на видных местах указателей пожарных гидрантов, и источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

4.5. Обеспечить круглосуточной и круглогодичный беспрепятственный подъезд пожарной техники ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения.

5. Утвердить правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики согласно [приложению № 2](#_bookmark1) к настоящему постановлению;

6. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно [приложению № 3](#_bookmark1) к настоящему постановлению;

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. первого заместителя главы администрации Мариинско-Посадского муниципального округа-начальнику Управления по благоустройству и развитию территорий Григорьеву А.В.

8. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в периодическом печатном издании «Посадский Вестник» и подлежит размещению на официальном сайте Мариинско-Посадского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. Главы Мариинско-Посадского

муниципального округа А.П. Иванов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

от 21.04.2025 №844

**Состав**

**комиссии по проверке источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики**

**Председатель комиссии:**

Григорьев Алексей Венадьевич – и.о. заместителя главы администрации МО - начальника Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики;

**Заместитель председателя:**

Шалахманова Лада Анатольевна – и.о. начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики;

**Члены комиссии:**

[Краснова Светлана Ювенальевна](https://marpos.cap.ru/about/structure/e8b38fe3-68ac-455c-84ef-56f569322220/) - начальник отдела земельных и имущественных отношений администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики; Ромакина Анастасия Леонидовна – директор МУП ЖКУ Мариинский;

[Матвеева Анна Георгиевна](https://marpos.cap.ru/about/structure/70fe0840-5763-46e4-9593-3b0283c18920/) - главный специалист-эксперт отдела строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики;

Представители 34 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республики-Чувашии (по согласованию)

Начальники территориальных отделов Управления по благоустройству и развитию территорий Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

от 21.04.2025 № 844

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики и обязательны для исполнения организацией, обеспечивающей водоснабжение населенного пункта, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.2. 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.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация, обеспечивающая водоснабжение населенного пункта, или абонент, в введении которого они находятся.

1.4. Пожарная часть: - 34 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республики-Чувашии имеет 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 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 быть оборудованными указателями, установленными на  видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с  твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12×12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев, крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.4. 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. Организация, обеспечивающая водоснабжение населенного пункта, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с пожарной частью: - 34 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республики-Чувашии проверки имеющихся в  их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара организация, обеспечивающая водоснабжение населенного пункта и  абоненты совместно с пожарной частью: - 34 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республики-Чувашии не  реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

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.

3.5. 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).

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

**4. 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 Главы Мариинско-Посадского муниципального округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны, органов государственного пожарного надзора, организации, обеспечивающей водоснабжение населенного пункта и 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;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. Все пожарные гидранты проверяются на водоотдачу.

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

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Организация, обеспечивающая водоснабжение населенного пункта, 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.

**6. 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 и гидрантов;

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

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

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

 Приложение № 3

к постановлению администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

от 21.04.2025 № 844

Форма

**Акт**

**проверки источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

по состоянию на «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

Комиссия в составе:

(указать персональный состав участников)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

произвела общий технический осмотр технического состояния пожарных

гидрантов (водомов), расположенных на водопроводных сетях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоёмы):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Количество** | Примечание |
|  | Осмотрено пожарных гидрантов  (водоёмов) |  |  |
|  | Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоёмов) |  |  |
|  | Исправлено Гидрантов (водоёмов) |  |  |
|  | Обнаружено замороженных гидрантов  (водоёмов) |  |  |

Неисправные пожарные гидранты (водоёмы):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № ПГ (ПВ) | Адрес | Причина неисправности | Ведомственная принадлежность | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Исправные пожарные гидранты (водоёмы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № ПГ (ПВ) | Адрес | Ведомственная принадлежность | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
| Зам. председателя комиссии: |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
| Члены комиссии: |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |