



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
АЛЕШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02 декабря 2024 г.

№ АМО-П-109

О создании комиссии по сезонной проверке источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Алешкинского муниципального округа

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», на основании Устава Администрации Алешкинского муниципального округа Херсонской области постановляю:

1. Создать комиссию по сезонной проверке источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области, согласно приложению № 1.

2. Установить сроки проведения сезонной проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области, согласно приложению № 2.

3. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области, согласно приложению №3

При проведении сезонной проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области комиссии руководствоваться утвержденными Правилами, согласно приложению №3.

4. Утвердить (после проведения сезонной проверки) реестр источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области, согласно приложению № 4.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Алешкинского муниципального округа Херсонской области Сироту В.Н.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию на сайте Администрации Алешкинского муниципального округа Херсонской области.

Глава Алешкинского  
муниципального округа  
Херсонской области



Р.А. Хоменко

Приложение №1  
к постановлению  
Администрации Алешкинского  
муниципального округа  
от 02.12.2024 г. № АМО-П-109

Состав комиссии  
по сезонной проверке источников наружного противопожарного  
водоснабжения на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской  
области

1. Шукаев Александр Максимович – председатель комиссии по сезонной проверке источников наружного противопожарного водоснабжения, заместитель начальника отдела по вопросам ГО и ЧС Администрации Алешкинского муниципального округа Херсонской области;

2. Иващенко Виктор Валерьевич – член комиссии по сезонной проверке источников наружного противопожарного водоснабжения, начальник 9 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Херсонской области;

3. Буриченко Татьяна Владимировна – член комиссии по сезонной проверке источников наружного противопожарного водоснабжения, заместитель начальника Алешкинского ТПУ Новокаховского филиала ГУП ХО «Облводоканал»;

4. Начальники территориальных отделов Алешкинского МО – члены комиссии по сезонной проверке источников наружного противопожарного водоснабжения (по согласованию в зависимости от расположения источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Алешкинского МО).

Приложение № 2  
к постановлению  
Администрации Алешкинского  
муниципального округа  
от 02.12.2024 г. № АМО-П-109

Сроки проведения  
сезонной проверки источников наружного противопожарного водоснабжения  
на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области

| №<br>п/п | Наименование сезонной проверки  | Сроки проведения |
|----------|---|------------------|
| 1.       | Весенне-летняя проверка источников наружного противопожарного водоснабжения | май - июнь       |
| 2.       | Осенне-зимняя проверка источников наружного противопожарного водоснабжения  | сентябрь-октябрь |

**ПРАВИЛА**  
**учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения,**  
**расположенных на территории Алешкинского муниципального округа**  
**Херсонской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области и обязательны для исполнения организациями, обеспечивающими водоснабжение населенных пунктов округа, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - пожарные 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 противопожарное водоснабжение населенного пункта или абонент, в введении которого они находятся.

1.4. 9 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Херсонской области, а также иные ПСЧ, обслуживающие Алешкинский муниципальный округ, 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.

**2. 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 период

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.

### **3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

3.1. Организации, обеспечивающие водоснабжение населенного пункта, а также абоненты, имеющие источники противопожарного водоснабжения обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с 9 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Херсонской области 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 населенных пунктов муниципального округа и абоненты совместно с 9 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Херсонской области 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 распоряжением Главы Алешкинского муниципального округа Херсонской области 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 к Правилам учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения

УТВЕРЖДАЮ

Глава Алешкинского  
муниципального округа  
Херсонской области

\_\_\_\_\_ Р.А. Хоменко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

№ \_\_\_\_\_

О техническом состоянии противопожарных водоисточников

Основание: определение состояния пожарных гидрантов на территории Алешкинского муниципального округа Херсонской области.

Комиссия в составе:

Ф.И.О. председателя комиссии \_\_\_\_\_

Членов комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Составили настоящий акт о том, что «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года была произведена проверка состояния противопожарных водоисточников (пожарных гидрантов, водоемов, водонапорной башни) на территории \_\_\_\_\_ Алешкинского муниципального округа Херсонской области.

В результате проверки установлено следующее:

| № п/п | Адрес | № пожарного гидранта | Технические характеристики |
|-------|-------|----------------------|----------------------------|
|       |       |                      |                            |
|       |       |                      |                            |
|       |       |                      |                            |

Заключение комиссии:

\_\_\_\_\_.

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации  
Алешкинского муниципального  
округа Херсонской области  
от 02.12.2024 г. № АМО-П-109

## РЕЕСТР

источников противопожарного водоснабжения на территории  
Алешкинского муниципального округа Херсонской области

| № п/п | Наименование населенного пункта | Место расположения источника | Вид источника | Объем источника в м <sup>3</sup>    | Ответственный за содержание водоема                |
|-------|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------------|--|
| 1     | 2                               | 3                            | 4             | 5                                   | 6  |
| 1     |                                 |                              | ПВ-4          | 25 м <sup>3</sup>                   | Территориальный отдел(....), Алешкинский ТПУ (...) |
| 2     |                                 |                              | ПВ-1          | 25 м <sup>3</sup>                   |  |
| 3     |                                 |                              | ПВ-5          | 25 м <sup>3</sup>                   |  |
| 4     |                                 |                              | ПВ-3          | 25 м <sup>3</sup>                   |  |
| 5     |                                 |                              | ПВ-2          | 25 м <sup>3</sup>                   |  |
| 6     |                                 |                              | ПГ            | 250 м <sup>3</sup>                  |  |
| 7     |                                 |                              | ПС            | Естественный водоем                 |  |
| 8     |                                 |                              | ВБ            | Внутри<br>Емкость 10 м <sup>3</sup> |  |

Примечание: ПВ - пожарный водоем, ПГ- пожарный гидрант, ПС –пожарная скважина, ВБ- водонапорная башня