



**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

№ 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)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(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 ³	Ответственный за содержание водоема
1	2	3	4	5	6
1			ПВ-4	25 м ³	Территориальный отдел(....), Алешкинский ТПУ (...)
2			ПВ-1	25 м ³	
3			ПВ-5	25 м ³	
4			ПВ-3	25 м ³	
5			ПВ-2	25 м ³	
6			ПГ	250 м ³	
7			ПС	Естественный водоем	
8			ВБ	Внутри Емкость 10 м ³	

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