



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2004

г. Дальнереченск

№ 1077-103

**О мерах по обеспечению доступа к источникам водоснабжения,
используемым в целях пожаротушения, расположенным на территории
Дальнереченского городского округа**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в редакции Федерального закона от 18.10.2007 № 230-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, в связи с совершенствованием разграничения полномочий" и в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемым для пожаротушения на территории городского округа, администрация Дальнереченского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа (приложение № 1).
2. Создать межведомственную комиссию по проверке соответствия норм пожарной безопасности источников противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа (приложение № 2).

3. Утвердить план мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа на 2024-2026 годы (приложение № 3).

4. Начальнику отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе администрации Дальнереченского городского округа А.И. Гуль обеспечить выполнение Правил учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа.

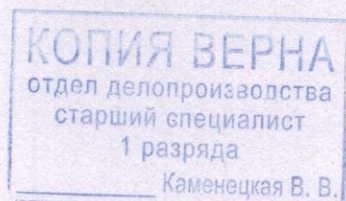
5. Постановление главы Дальнереченского городского округа от 20 февраля 2014 года № 06 «О мерах по обеспечению доступа к источникам водоснабжения, используемым в целях пожаротушения, расположенным на территории Дальнереченского городского округа» признать утратившим силу.

6. Организационно-информационному отделу администрации Дальнереченского городского округа (Димова М.Л.) настоящее постановление разместить на официальном сайте Дальнереченского городского округа.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы
Дальнереченского городского округа

Н.Е. Фесюк



Утверждено постановлением
администрации Дальнереченского
городского округа
от 13.09.2024 № 1091-нв

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Дальнереченского городского округа и обязательны для исполнения руководителям организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения.

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-правовых форм.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут руководители организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения, 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.

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 периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица - не приводится). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 x 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.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12 х 12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1 х 1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

2.8. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.9. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

2.10. 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. Руководители организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности их ведомственной принадлежности

и организационно-правовых форм, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями КГКУ 4 ОПС Приморского края по охране Дальнереченского городского округа и Дальнереченского муниципального района по проверки имеющихся в их ведении источники противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, руководители организаций, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения совместно с КГКУ 4 ОПС Приморского края по охране Дальнереченского городского округа и Дальнереченского муниципального района не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весеннее-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осеннее-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 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 пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приемка для забора воды.

3.7. 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 (распоряжением) главы Дальнереченского городского округа создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и отдела надзорной деятельности, а также организаций, предприятий и учреждений, имеющих источники наружного противопожарного водоснабжения.

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;
- наличие насосов-повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. Все 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. Организации, предприятия и учреждения, 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 руководством КГКУ 4 ОПС.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с отделом надзорной деятельности г.Дальнереченска.

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

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций, предприятий и учреждений, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Дальнереченского городского округа и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать

дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

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;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Утверждено постановлением
администрации Дальнереченского
городского округа
от 13.09.2024 № 1071-пз

СОСТАВ

**межведомственной комиссии по проверке соответствия норм
пожарной безопасности источников противопожарного водоснабжения
на территории Дальнереченского городского округа**

Председатель комиссии: Старков Сергей Владимирович – глава
Дальнереченского городского округа

Члены комиссии:

Бочкарев Илья Александрович – старший
инспектор отдела надзорной деятельности и
профилактической работы г. Дальнереченска и
Дальнереченского муниципального района
УНД и ПР ГУ МЧС России по Приморскому
краю, старший лейтенант внутренней службы

Грачев Александр Геннадьевич – заместитель
начальника по производству Дальнереченского
теплового района филиала «Лесозаводский»
КГУП «Примтеплоэнерго»

Гуль Александр Иванович – начальник отдела
по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе
администрации Дальнереченского городского
округа

Марусей Татьяна Александровна инспектор
направления мобилизационной подготовки и
мобилизации МО МВД России «Дальнере-
ченский», старший лейтенант полиции

Мельник Николай Николаевич – директор
МБУ «ХОЗУ Дальнереченского городского
Округа

Троценко Евгений Николаевич – заместитель
начальника 4 ОПС Приморского края по
охране Дальнереченского городского округа и
Дальнереченского муниципального района

Утверждено постановлением
администрации Дальнереченского
городского округа
от 13.09.2024 № 1071-18

ПЛАН
мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории
Дальнереченского городского округа на 2024-2026 годы

№/пп	Планируемые мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	2	3	4	6
1	Создание межведомственной комиссии по выполнению требований пожарной безопасности в части касающейся противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа	февраль	Администрация Дальнереченского городского округа	
2	Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории Дальнереченского городского округа	май, октябрь	межведомственная комиссия	
3	Формирование и уточнение единой базы данных по источникам противопожарного водоснабжения Дальнереченского городского округа	май, октябрь	межведомственная комиссия	
4	Проверка соответствия нормам пожарной безопасности всех источников противопожарного водоснабжения объектов	май, октябрь	межведомственная комиссия	

1	2	3	4	6
	социальной сферы, культурно-массовых, детских, медицинских, а также многоквартирных жилых домов на территории Дальнереченского городского округа			
5	Проверка с детальным анализом противопожарной обстановки на территории Дальнереченского городского округа и выработка конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности	май, октябрь	межведомственная комиссия	
6	Определение безводных районов на территории Дальнереченского городского округа, разработка инженерных решений или вариантов компенсирующих мероприятий по обеспечению данных районов требуемым запасом воды для целей пожаротушения	август	межведомственная комиссия	
7	Создание и оснащение на предприятиях, организациях, учреждениях Дальнереченского городского округа нештатных пожарно-спасательных формирований	декабрь	Администрация Дальнереченского городского округа	