



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕНИСЕЙСКА  
Красноярского края  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 06 » \_\_11\_\_ 2024 г.

г. Енисейск

№ 314-п

Об утверждении Порядка обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории города Енисейска Красноярского края

В соответствии с абзацем третьим статьи 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», руководствуясь ст. 5 Устава города Енисейска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории города Енисейска Красноярского края в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города Енисейска по вопросам жизнеобеспечения С.В. Козулину.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном информационном интернет-портале органов местного самоуправления города Енисейска [eniseysk.gosuslugi.ru](http://eniseysk.gosuslugi.ru)

Исполняющий полномочия  
главы города

С.В. Козулина

Приложение к Постановлению  
администрации города Енисейска  
от 06.11.24 № 314-н

**Порядок обеспечения надлежащего состояния источников наружного  
противопожарного водоснабжения  
на территории города Енисейска Красноярского края**

**1. Общие положения**

1.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

-источники наружного противопожарного водоснабжения – это централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод, водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации, пожарные резервуары;

- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), вода из которых используется для целей пожаротушения;

- пожарный гидрант – это устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

- пожарный резервуар - это инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

- пожарный водоем – это водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

- противопожарное водоснабжение – это комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

- район оперативного обслуживания – это территория города Енисейска Красноярского края, на которой организуется тушение пожаров.

1.2. Содержание и эксплуатация пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов - это комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов в соответствии с нормативными документами;

- финансирование мероприятий по содержанию пожарных гидрантов, пожарных водоемов, резервуаров и ремонтно-профилактическим работам;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать пожарные гидранты, пожарные резервуары и водоемы для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- очистку мест размещения пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов к эксплуатации в условиях отрицательных температур.

## **2. Содержание пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов**

2.1. Пожарные гидранты, пожарные резервуары и водоемы, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.2. Организация, учреждения, за которыми Постановлением администрации города Енисейска закреплены пожарные гидранты, пожарные резервуары и водоемы обязаны осуществлять комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации:

- фиксируют количество воды, отобранной из пожарных гидрантов для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий;
- осуществляют проверку пожарных гидрантов, пожарных водоемов на предмет использования их для целей пожаротушения;
- не менее чем за одни сутки извещают администрацию города Енисейска о предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов, пожарных водоемов;
- принимают все меры для устранения всех обнаруженных при проверке неисправностей и недостатков в организации их содержания и эксплуатации.

## **3. Ремонт и реконструкция пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов**

3.1. Технические характеристики пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

3.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод.

3.3. При длительных сроках ремонта пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов администрация города Енисейска принимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения.

3.4. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

## **4. Учет и проверка пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов**

4.1. МКУ «Управление муниципальным имуществом города Енисейска» должно вести учет пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов.

4.2. В целях контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов,

пожарных резервуаров и водоемов специалист сектора по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, вопросам безопасности территории города Енисейска должен назначить комиссионный осмотр для осуществления их проверки и испытания, по результатам работы комиссии составляется Акт осмотра, проверки и испытания. Состав комиссии по контролю за состоянием пожарных гидрантов, резервуаров и водоемов утверждается распоряжением администрации города Енисейска.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

4.3. Специалист сектора по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, вопросам безопасности территории города Енисейска заводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

4.4. При проверке пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и водоемов устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки на гидранте, резервуаре, водоеме и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя гидранта, резервуара, водоема;

- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту, резервуару, водоему;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

Проверка пожарных гидрантов, резервуаров и водоемов должна проводиться при выполнении следующих условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах, от 0 до -15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов, резервуаров при температурах ниже - 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.