

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

Об утверждении Положения о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Город Таганрог»

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование противопожарной безопасности СП 8.121130.2020, Областным законом Ростовской области от 25 ноября 2004 года № 202-ЗС «О пожарной безопасности», Уставом муниципального образования «Город Таганрог», в целях обеспечения исправного состояния источников наружного противопожарного водоснабжения и безопасности объектов защиты на территории муниципального образования «Город Таганрог» **постановляю:**

1. Утвердить Положение о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Город Таганрог» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
города Таганрога

М.В. Солоницин

**Положение
о порядке содержания и эксплуатации источников
наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на
территории муниципального образования «Город Таганрог»**

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (далее - НПВ) на территории муниципального образования «Город Таганрог» (далее - Порядок) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение, наружные сети и сооружения», ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения», со сводом правил СП 8.13130. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 30 марта 2020 года № 225.

1.2. Источники НПВ – водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант - колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Настоящий Порядок распространяется в отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов), руководителя организации (органа местного самоуправления, юридического лица, индивидуального предпринимателя), в пользовании которых на праве собственности или на ином законном основании находятся источники НПВ (далее – руководитель организации).

1.4. Ответственность за техническое состояние источников НПВ и установку указателей несёт МУП «Управление «Водоканал» или абонент, в ведении которого они находятся.

1.5. Указатели источников НПВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания". Установка указателей источников НПВ осуществляется

организациями, осуществляющими содержание, обслуживание и ремонт источников НПВ, арендаторами и собственниками источников НПВ.

1.6. Подразделения пожарно-спасательных частей 6 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям России (далее - 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области) осуществляют беспрепятственный проезд на территорию организаций для заправки водой техники в целях тушения пожаров, а также для контроля состояния источников НПВ в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водоснабжения

2.1. Содержание и эксплуатация источников НПВ предусматривает комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мероприятий:

2.1.1. эксплуатация источников НПВ в любое время года в соответствии с нормативными документами;

2.1.2. финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

2.1.3. обеспечение сотрудникам 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области беспрепятственного доступа к источникам НПВ для проведения испытания в период весенней и осенней проверки;

2.1.4. системный контроль за техническим состоянием системы НПВ;

2.1.5. информирование 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области о неисправностях источников НПВ.

2.2. Руководитель организации ответственный за содержание и эксплуатацию источников НПВ обязан:

2.2.1. обеспечивать исправность сетей наружного и внутреннего водопровода и организовать с представителями 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области проведение проверок и их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов и предоставлением их в МКУ «Управление защиты от ЧС г. Таганрога»;

2.2.2. извещать 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории города, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

2.2.3. обеспечивать исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками НПВ, не допуская перекрытия проездов для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности;

2.2.4. обозначать направление движения к источникам НПВ указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к

сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения;

2.2.5. в случае пожара обеспечить автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео и аудио-связи с местом их установки;

2.2.6. у въезда на территорию строительных площадок, открытых плоскостных автостоянок и гаражей, а также на территорию садоводства или огородничества вывешивать схемы с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и источников противопожарного водоснабжения;

2.2.7. ежегодно, в срок до 1 апреля текущего года представлять в 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области, МКУ «Управление защиты от ЧС г. Таганрога» перечень пожарных гидрантов на обслуживаемых сетях водоснабжения;

2.3. Запрещается:

2.3.1. использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для ее установки, пожарно-спасательной техники;

2.3.2. использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения;

2.3.3. стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;

2.4. Пожарно-спасательные части 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с действующим законодательством вправе:

- совместно с руководителем организации осуществлять проверку источников НПВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

- в установленном порядке сообщать руководителю организации обо всех обнаруженных при проверке неисправностях источников НПВ и недостатках в организации их содержания и эксплуатации и направлять указанную информацию в МКУ «Управление защиты от ЧС г. Таганрога».

2.5. МКУ «Благоустройство» в случае проведения ремонтных работ дорог или проездов, информирует 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или оборудует переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов к источникам НПВ, также при очистке дорог, территорий в зимнее время, не допускать засыпание снегом крышек колодцев с пожарными гидрантами.

3. Учет, испытание и проверка источников наружного противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций, в ведении которых закреплены источники НПВ совместно с 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области должны вести учет пожарных гидрантов.

3.2. В целях учета всех источников НПВ которые могут быть использованы для целей пожаротушения, балансодержатели НПВ, а также руководители организаций, на территории которых находятся НПВ не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НПВ.

3.3. Организации в ведении которых закреплены источники НПВ, обязаны завести учетные карточки на пожарные гидранты, в которых указывается их номер, адрес дата установки, технические характеристики и все виды производственных работ по их обслуживанию.

3.4. Под испытанием источников НПВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения.

3.5. Испытание источников НПВ проводится во время приемки их в эксплуатацию и не реже двух раз в год (весна, осень), в соответствии с требованиями, установленными МЧС России.

3.6. Испытания должны проводиться в часы максимального потребления воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.7. Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Таганрогу УНД и ПР ГУ МЧС России по Ростовской области имеет право проведения плановых и внеплановых проверок состояния источников НПВ, в порядке предусмотренном действующим законодательством.

3.8. При проведении проверки пожарных гидрантов устанавливается:

- отсутствие грязи, льда, снега на крышках колодцев, а также наличие крышек гидрантов;
- наличие на видном месте указателя источника наружного противопожарного водоснабжения и его освещенность в темное время суток;
- возможность беспрепятственного проезда к источникам наружного противопожарного водоснабжения;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- работа сливного устройства гидранта;
- проверка работоспособности гидранта путем пуска воды.

3.5.1. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

- наличие на видном месте указателя пирса;
- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

3.5.2. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоема в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания»;
- возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
- наполняемость 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) и приспособлений по незамерзанию (для резервуаров);
- утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

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

3.6. Проверка гидрантов путем спуска воды производится только при плюсовых температурах наружного воздуха.

3.7. При отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов Цельсия допускается только внешний осмотр пожарного гидранта без пуска воды.

3.8. Не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра пожарных гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.9. При проверке водонапорных башен устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

4.0. Списание (ликвидация) пожарных водоемов на предприятии производится при наличии двух пожарных гидрантов с суммарной водоотдачей более 40 литров в секунду с составлением акта списания пожарного гидранта (водоема) с участием представителей организации и 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области.

4. Ремонт и реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения

4.1. Технические характеристики источников НПВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города и объектов в исключительных случаях допускается при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области.

4.3. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть проведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта руководитель организации, принимает меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должен быть проинформирован 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области.

4.4. После окончания ремонта водопроводных сетей или пожарных гидрантов руководитель организации, обязан уведомить 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области об окончании ремонта для проведения контрольной проверки.