

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.08.2022

№ 1666

г. Таганрог

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», 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 официального опубликования.

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 на территории муниципального образования «Город Таганрог» (далее – Порядок) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденным приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

1.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения (далее также – 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 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), руководителей организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (далее – абонентов), в пользовании которых на праве собственности или на ином законном основании находятся источники НПВ.

1.4. Ответственность за техническое состояние источников НПВ и установку указателей несёт муниципальное унитарное предприятие «Управление «Водоканал» (далее 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.

1.7. Между 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области и службами жизнеобеспечения города разрабатываются инструкции взаимодействия по организации тушения пожаров в безводных районах и недостаточно обеспеченных противопожарным водоснабжением.

2. Содержание и эксплуатация источников наружного 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 муниципальное казенное учреждение «Управление защиты от ЧС г. Таганрога» (далее – МКУ «Управление защиты от ЧС»).

2.2.2. Извещать 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся

в ведении абонентов, 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 аудиосвязи 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. Начальникам пожарно-спасательных частей 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области, осуществляющих тушение пожаров, в соответствии с действующим законодательством рекомендовать:

совместно с руководителями организаций осуществлять проверку источников НПВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

сообщать руководителям организаций 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».

2.5. Муниципальное казенное учреждение «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, должны вести учет пожарных гидрантов.

3.2. В целях учета всех источников НПВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, абоненты НПВ, на территории которых находятся НПВ, не реже одного раза в год проводят инвентаризацию источников НПВ.

3.3. Абоненты, 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 УНДиПР 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 источников НПВ устанавливается его соответствие требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности.

3.9. Проверка гидрантов путем пуска воды производится только при плюсовых температурах наружного воздуха.

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

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

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

3.13. Для контроля за порядком постановки на учёт источников НПВ, установленных на городской (объектовой, абонентской) водопроводной сети, МУП «Управление «Водоканал» предоставляет в адрес 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области не реже 1 раза в год сведения о выданных условиях подключения при наличии в них требований по установке источников НПВ.

3.14. Снятие с учета источников НПВ осуществляется при обязательном информировании 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области. Снятие с учета неисправных или вышедших из строя источников и систем наружного противопожарного водоснабжения возможно при компенсирующих мероприятиях.

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.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова