

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

48. Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

75. Органами местного самоуправления городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, внутригородских районов создаются для целей пожаротушения источники наружного противопожарного водоснабжения, а также условия для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях, в соответствии со [статьей 19](#) Федерального закона "О пожарной безопасности".

При наличии на территориях населенных пунктов, территории садоводства или огородничества, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

Распоряжение Правительства РК от 25.05.2012 № 210-р (ред. от 19.10.2018) «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому содержанию, эксплуатации, проверке и испытанию источников противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения в Республике Коми»

Обязанности организаций, на балансе которых находятся средства противопожарного водоснабжения

6. В целях содержания и эксплуатации наружных средств противопожарного водоснабжения руководителям организаций рекомендуется:

- 1) содержать средства противопожарного водоснабжения в исправном состоянии;
- 2) составлять эксплуатационные и должностные инструкции по обслуживанию средств противопожарного водоснабжения с указанием прав и обязанностей должностных лиц, оперативные схемы управления и диспетчеризации с указанием действий персонала при возникновении и ликвидации аварий;
- 3) в документах установленной формы вести четкий учет пожарных гидрантов и водоемов, пирсов, водонапорных башен и других источников противопожарного водоснабжения;
- 4) взять на учет и обеспечить возможность использования в любое время другие водоисточники, которые возможно использовать для целей пожаротушения (градирни, открытые водоемы, плавательные бассейны, пруды и т.п.);
- 5) руководствуясь [Правилами](#) технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденными приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 г. N 168, организовывать и проводить капитальные и планово-предупредительные ремонты;
- 6) разрабатывать перспективные планы и осуществлять мероприятия по улучшению противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными актами и предписаниями территориальных органов надзорной деятельности;
- 7) разрабатывать соглашение (план взаимодействия) с подразделениями пожарной охраны для своевременного и четкого решения вопросов использования систем водоснабжения для тушения пожаров и обеспечения максимальной водоотдачи сетей в районах возможного возникновения крупных пожаров;

8) изготавливать и устанавливать указатели мест размещения противопожарных водосточников согласно требованиям [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 испытаний" (далее - ГОСТ 12.4.026-2015) и [ГОСТ 12.4.009-83](#) "Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание" (далее - ГОСТ 12.4.009-83) по форме согласно [приложению N 1](#) к настоящим Методическим рекомендациям, а также "Конусы" и "Пирамиды" для защиты люков колодцев пожарных гидрантов и водоемов;
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РК от 19.10.2018 N 436-р)

9) иметь техническую, эксплуатационную и исполнительскую документацию, а также материалы инвентаризации и паспортизации, в том числе планшеты с нанесенными строениями, коммуникациями и сооружениями, с указанием пожарных гидрантов, акты испытания пожарных гидрантов на исправность и водоотдачу, учетные карточки пожарных гидрантов, исполнительные чертежи, согласованные с подразделениями пожарной охраны;

10) вносить своевременно (не более 10 суток) в документы источников противопожарного водоснабжения изменения, внесенные в ходе ремонтных работ;

11) предоставлять подразделениям пожарной охраны по их требованию сведения, характеризующие состояние противопожарного водоснабжения;

12) по требованию диспетчера службы пожарной связи "01" (ЕДДС) направлять к месту пожара (учения) аварийные бригады для обеспечения бесперебойной подачи воды, устранения возможных неисправностей технических источников противопожарного водоснабжения;

13) **проверять совместно с подразделениями пожарной охраны не менее 2 раз в год (весной и осенью) и по мере необходимости** техническое состояние источников противопожарного водоснабжения, в том числе с пуском воды;

14) производить до наступления низких температур утепление источников наружного противопожарного водоснабжения, а в зимнее время - очистку от снега и льда подъездов, площадок для установки пожарных автомобилей, мест забора воды;

15) при необходимости производства работ, связанных с отключением водопроводных линий, на которых установлены пожарные гидранты, заблаговременно сообщать по телефону "01" информацию о вынужденном отключении с указанием адреса работ, границ выключения, времени начала и окончания работ;

16) производить ремонт пожарных гидрантов в течение суток с момента обнаружения неисправности, в иных случаях - в сроки, согласованные с подразделениями пожарной охраны;

17) об аварийных отключениях на водопроводной сети немедленно поставить в известность подразделения пожарной охраны и сообщить по телефону "01".

17. Проверки средств противопожарного водоснабжения подразделяются на следующие виды:

проверка без пуска воды - проверка N 1;

техническая проверка с пуском воды - проверка N 2;

проверка водонапорных сетей на водоотдачу.

18. Проверка N 1 в населенных пунктах и на объектах проводится:

1) инженерно-инспекторским составом отдела (отделения) надзорной деятельности при проведении мероприятий по надзору за выполнением норм и правил пожарной безопасности объектов (зданий и сооружений);

2) личным составом дежурных караулов подразделений пожарной охраны при тушении пожаров, проведении занятий, отработке планов и карточек тушения пожаров, осуществлении дозорной службы;

3) обслуживающим персоналом организаций, предприятий, на балансе которых находятся средства противопожарного водоснабжения, не реже 1 раза в два месяца.

21. При проверке пожарных водоемов внешним осмотром необходимо проверить:

наличие указателей у места расположения пожарного водоема, а также по направлению движения к нему;

состояние подъездов к водоисточникам;

наличие площадки для установки пожарного автомобиля 12 х 12 м;

наличие утепления крышек (люков) и подземных водоемов (в зимнее время);

уровень воды в пожарных водоемах, исправность уровнемера;

наличие утепления, исправность приборов контроля температуры воды;

исправность задвижек наземных резервуаров;

наличие и исправность соединительных головок на водоразборных патрубках пожарных резервуаров;

глубину водоема в месте, предназначенном для опускания всасывающей сетки;

приемный колодец ("сухой", "мокрый"), исправность задвижки в колодце ("сухом"), наличие решетки на соединительном трубопроводе.

22. Проверка N 2 с обязательным пуском воды проводится 2 раза в год: весной (май - июль) и осенью (сентябрь - ноябрь).

Проверка N 2 проводится комиссией, назначаемой распоряжением руководителя организации, на балансе которой находятся средства наружного противопожарного водоснабжения, и состоящей из представителя администрации данной организации и местного подразделения пожарной охраны.

23. При проверке N 2 выполняются следующие работы:

2) при проверке пожарных водоемов:

внешним осмотром проверяются пункты проверки N 1;

проверяется водоотдача пожарных водоемов, состоящих из наземных резервуаров, о чем составляется [Акт](#) испытания пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу согласно приложению N 7 к настоящим Методическим рекомендациям;

проверяется возможность забора воды из пожарного водоема;

проверяется соответствие времени заполнения пожарных водоемов требованиям норм (расчетным способом исходя из диаметра и давления в питающем трубопроводе);

при проверке пожарных водоемов, находящихся на объекте, проверяется наличие и исправность уровнемеров и приборов контроля температуры воды, установленных в щитовых дежурного персонала;

проверяется при помощи рулетки соответствие координат на указателях пожарных водоемов.

25. По окончании проверки N 2 составляются:

сводный акт по [форме](#) согласно приложению N 4 к настоящим Методическим рекомендациям в двух экземплярах с обязательным указанием о проведении откачки воды из колодца и стояка пожарного гидранта и забивки затравок пожарных гидрантов в колодцах с высоким уровнем грунтовых вод;

акт испытания пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу по [форме](#) согласно приложению N 7 к настоящим Методическим рекомендациям в двух экземплярах с обязательным указанием водоотдачи.