

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРСУНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

9 ноября 2023 г.

№ 1145
Экз. № _____

р.п. Карсун

Об утверждении Положения о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области и за границами городских и сельских населенных пунктов муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», руководствуясь статьями 13, 43 Устава муниципального образования «Карсунский район» и в целях обеспечения исправного состояния источников наружного противопожарного водоснабжения и безопасности объектов защиты в границах муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области и за границами городских и сельских населенных пунктов муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, администрация п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области и за границами городских и сельских населенных пунктов муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области.

2. Рекомендовать Главам администраций городского и сельских поселений Карсунского района Ульяновской области принять аналогичные правовые акты о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в границах населённых пунктов городского и сельских поселений Карсунского района Ульяновской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за

собой.

Глава администрации района

Н.А.Сизов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
«Карсунский район»
Ульяновской области

от 9 ноября 2023 г. № 1145

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области и за границами городских и сельских населенных пунктов муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в границах муниципального образования Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области и за границами городских и сельских населенных пунктов муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. Понятия, используемые в настоящем Положении, используются в значениях, установленных действующим законодательством.

1.3. Правила, изложенные в настоящем Положении, распространяются в отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов), руководителя организации (органа местного самоуправления, юридического лица, индивидуального предпринимателя), в пользовании которых на праве собственности, аренды или на ином законном основании находятся источники наружного противопожарного водоснабжения.

1.4. Подразделение пожарной охраны осуществляет беспрепятственный проезд на территорию организаций для заправки водой техники в целях тушения пожаров, а также для контроля состояния источников наружного противопожарного водоснабжения в порядке, установленном действующим законодательством.

1.5. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается 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. Установка указателей источников наружного противопожарного водоснабжения осуществляется организациями, осуществляющими содержание, обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения, арендаторами и собственниками источников наружного противопожарного водоснабжения.

2. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водоснабжения

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

2.1.1. Эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения в любое время года в соответствии с нормативными документами;

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

2.1.3. Обеспечение подразделению пожарной охраны беспрепятственного доступа к источникам наружного противопожарного водоснабжения, для проведения испытания в период весенней и осенней проверки;

2.1.4. Системный контроль за техническим состоянием системы противопожарного водоснабжения;

2.1.5. Информирование подразделения пожарной охраны о неисправностях источников наружного противопожарного водоснабжения.

2.2. Руководитель организации, ответственной за содержание и эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения, обязан:

2.2.1. Обеспечивать исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и организацию проведения их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.2.2. Извещать подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

2.2.3. Обеспечивать надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения, не допуская перекрытия проездов для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими 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 наружного противопожарного водоснабжения 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. Беспрепятственно допускать к источникам наружного противопожарного водоснабжения пожарную технику и личный состав дежурного караула подразделения пожарной охраны, для осуществления контроля, за исправным состоянием противопожарного водоснабжения в период весенней и осенней проверки;

2.2.8. Предусматривать в проектно-сметной документации при проведении реконструкции существующих сетей противопожарного водоснабжения, а также при строительстве новых колодцев с пожарными гидрантами площадки и подъездные пути с твердым покрытием к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

2.3. Запрещается:

2.3.1. Использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты;

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. Подразделение пожарной охраны, осуществляющее тушение пожаров, в соответствии с действующим законодательством вправе:

совместно с руководителем организации осуществлять проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на предмет использования их для целей пожаротушения;

в установленном порядке сообщать руководителю организации обо всех обнаруженных при проверке неисправностях источников наружного противопожарного водоснабжения и недостатках в организации их содержания и эксплуатации и направлять указанную информацию в администрацию муниципального образования «Карсунский район».

2.5. Управление ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области в случае проведения ремонтных работ дорог или проездов, информирует подразделение пожарной охраны о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или оборудует переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

2.6. При очистке дорог, территорий в зимнее время, не допускать засыпание снегом крышек колодцев с пожарными гидрантами.

3. Испытание источников наружного противопожарного водоснабжения

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

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

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

3.4. При отрицательных температурах от 0 до минус 10 градусов Цельсия допускается только внешний осмотр пожарного гидранта без пуска воды.

3.5. Не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра пожарных гидрантов при температурах ниже минус 10 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

4. Ремонт и реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения

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

4.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети в населенных пунктах 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 подразделения пожарной охраны.

4.3. После окончания ремонта водопроводных сетей или пожарных гидрантов руководитель организации, обязан уведомить подразделение пожарной охраны об окончании ремонта для проведения контрольной проверки.
