ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ДЕДОВИЧИ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕДОВИЧИ»  
  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2024 № 102

рп. Дедовичи

Об источниках наружного противопожарного   
водоснабжения для целей пожаротушения на   
территории муниципального образования «Дедовичи»

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Дедовичи», Администрация городского поселения «Дедовичи» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
   1. Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Дедовичи» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
   2. Перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования «Дедовичи» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
   3. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Дедовичи», находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его обнародования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации городского  
поселения «Дедовичи» И.В. Гаврилова

Приложение 1

к постановлению Администрации городского  
 поселения «Дедовичи» от 31.05.2024 № 102

**Правила**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на  
территории муниципального образования «Дедовичи»**

1. Общие положения

Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Дедовичи» и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, эксплуатирующей водопроводную сеть муниципального образования «Дедовичи».

Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.

Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения.

Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

* качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
* точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;
* систематическим контролем за состоянием водоисточников;  
  - периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);
* своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12x12 м. При наличии ’’сухого” и ’’мокрого” колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В ’’сухом" колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

При проверке пожарного водоема проверяется:

* наличие на видном месте указателя установленного образца;
* возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
* степень заполнения 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).

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения.**

Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации городского поселения «Дедовичи» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования «Дедовичи», органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

* вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
* причины сокращения количества водоисточников;
* диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
* наличие насосов - повысителей, их состояние;
* выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт *и* реконструкция противопожарного водоснабжения.

Организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить Администрацию городского поселения «Дедовичи» и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

Ежегодно в октябре-ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

* произвести откачку воды из колодцев;
* проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
* произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
* осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние

Приложение 2

к постановлению Администрации городского  
 поселения «Дедовичи» от 31.05.2024 № 102

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного  
водоснабжения, находящихся на территории муниципального  
образования «Дедовичи»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **По какому адресу находится** | **Инв.№** | **Примечание** |
| 1 | ул.Весенняя, д.26 | 21 | ПГ |
| 2 | ул.Весення, д.15 | 31 | ПГ |
| 3 | ул.Весенняя, д7 | 32 | ПГ |
| 4 | ул.Вологодская, д.2 | 25 | ПГ |
| 5 | ул.Вологодская, д.6 | 26 | ПГ |
| 6 | ул.Вологодская, д.7 | 30 | ПГ |
| 7 | ул.Восточная, д.3-5 | 33 | ПГ |
| 8 | ул.Егорова, д.24 | 8 | ПГ |
| 9 | ул.Егорова, д.16 | 17 | ПГ |
| 10 | ул.Егорова, д.20 | 25А | ПГ |
| 11 | ул.Егорова, д.12 | 36 | ПГ |
| 12 | ул.Егорова, д.6 (РЦД) | 37 | ПГ |
| 13 | ул.Октябрьская, д.32 | 35 | ПГ |
| 14 | ул.Октябрьская, д.1 | 10 | ПГ |
| 15 | ул.Октябрьская, д.7 (маг.Аудио, видео) | 11 | ПГ |
| 16 | ул.Октябрьская, д.13 | 12 | ПГ |
| 17 | ул.Октябрьская, д.17 | 13 | ПГ |
| 18 | ул.Октябрьская, д.23 | 14 | ПГ |
| 19 | ул.Октябрьская, д.12 | 15 | ПГ |
| 20 | ул.Октябрьская, д.9 | 16 | ПГ |
| 21 | ул.Октябрьская, д.21 | 18 | ПГ |
| 22 | ул.Октябрьская, д.33 | 19 | ПГ |
| 23 | ул.Октябрьская, д.39а | 20 | ПГ |
| 24 | ул.Октябрьская, д.39 | 22 | ПГ |
| 25 | ул.Октябрьская, д.17 | 23 | ПГ |
| 26 | ул.Октябрьская, д.41 | 24 | ПГ |
| 27 | ул.Октябрьская, д.40 | 24А | ПГ |
| 28 | ул.Октябрьская, д.25 | 27 | ПГ |
| 29 | ул.Октябрьская, д.19 | 28 | ПГ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 30 | ул.Октябрьская, д.39 | 34 | ПГ |
| 31 | ул.Октябрьская, (гараж №14, гар.кооп. «Шелонь») | 2 | ПГ |
| 32 | ул.Садовая, д.1 | 3 | ПГ |
| 33 | ул.Садовая, д.19 | 4 | ПГ |
| 34 | ул.Западный квартал, д.9 | 31А | ПГ |
| 35 | ул.Западный квартал, д.18 | 38 | ПГ |
| 36 | ул.Уральская, д.12 | 23А | ПГ |
| 37 | ул.Энергетиков, д.7 | 5 | ПГ |
| 38 | ул.Энергетиков, д.5 | 6 | ПГ |
| 39 | ул.Энергетиков, д.3 | 7 | ПГ |
| 40 | ул.Энергетиков, д.1 | 1 | ПГ |
| 41 | ул.Энергетиков, д.8 | 9 | ПГ |
| 42 | ул.Энергетиков, д.6 | 29 | ПГ |
| 43 | ул.Новая, д.2 | 1 | ПГ |
| 44 | пл.Советов, д.5 | 2 | ПГ |
| 45 | ул.Коммунаров, д.26 | 3 | ПГ |
| 46 | ул.Юбилейная, д.20 | 4 | ПГ |
| 47 | ул.Бундзена, д.60 | 5 | ПГ |
| 48 | пл.Советов, д.7 | 6 | ПГ |
| 49 | ул.Партизанская, д.7 | 7 | ПГ |
| 50 | ул. Мелиораторов, д.2 | 8 | ПГ |
| 51 | ул.Интернациональная, д.18 | 9 | ПГ |
| 52 | ул.Бундзена, д.54 | 10 | ПГ |
| 53 | ул.Юрия Иванова, 28 | 11 | ПГ |
| 54 | ул.Юрия Иванова, д.68 | 12 | ПГ |
| 55 | ул.Песочная, д.22 | 13 | ПГ |
| 56 | пл.Советов, д.7 | 1 | ПВ,искусственный, закрытый |
| 57 | ул.Школьная, д.14 | 3 | ПВ, искусственный, открытый |
| 58 | ул.Бундзена, д.2а | 9 | ПВ, искусственный, открытый |
| 59 | ул.Л.Голикова, д.2 | 11 | ПВ, искусственный, открытый |
| 60 | ул.Энергетиков, д.1 | 12 | ПВ, искусственный, открытый |
| 61 | пер.Студенческий, д.1 | 13 | ПВ, искусственный, открытый |
| 62 | пер.Студенческий, д.1 | 14 | ПВ, искусственный, открытый |
| 63 | ул.К.Васильева, д.17 | 15 | ПВ, искусственный, открытый |
| 64 | перекресток пер.Пружковский и ул.Партизанская | 18 | ПВ, искусственный, открытый |
| 65 | ул.Интернациональная, д.26а | 19 | ПВ,искусственный, закрытый |
| 66 | ул.Заводская, д.28а | 20 | ПВ,искусственный, закрытый |
| 67 | ул.Бундзена, д.39 | 22 | ПВ, искусственный, открытый |
| 68 | ул.Бундзена (АЗС) | 24 | ПВ,искусственный, закрытый |