**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

***АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЦЕНСКА***

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.08.2022 №1078

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории города Мценска

Во исполнение Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории города Мценска

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории города Мценска (Приложение 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории города Мценска (Приложение 2).

3. Комитету организационно-кадровой работы, информатизации и делопроизводства администрации города Мценска (Савенкова И. А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Мценска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава города Мценска Н. А. Кочетаев

Приложение 1

к постановлению администрации города Мценска

от 19.08.2022 № 1078

Перечень

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории города Мценска

1. Перечень пожарных гидрантов:

| **п/п** | **Место расположения гидранта** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Детский корпус, ул. 20 июля, д. 2 | 1 |
| 2 | Детский корпус, ул. 20 июля, д. 2 | 1 |
| 3 | ул. Катукова, д.3 | 1 |
| 4 | ул. Катукова, д.4 | 1 |
| 5 | ул. Катукова, д.4/1 | 1 |
| 6 | ул. Катукова, д.4/2 | 1 |
| 7 | ул. Катукова, д. 6 | 1 |
| 8 | ул. Катукова, д. 6 | 1 |
| 9 | ул. Катукова, д. 7 | 1 |
| 10 | Школа №7, ул. Кузьмина, д.18 | 1 |
| 11 | Кузьмина, д.5 «а» | 1 |
| 12 | ул. Машиностроителей, д.3 | 1 |
| 13 | ул. Машиностроителей, д. 4 | 1 |
| 14 | ул. Машиностроителей, д. 5 | 1 |
| 15 | ул. Машиностроителей, д. 8/1 | 1 |
| 16 | ул. Машиностроителей, д. 8/2 | 1 |
| 17 | ул. Машиностроителей, д. 9 | 1 |
| 18 | ул. Машиностроителей, д. 10/1 | 1 |
| 19 | ул. Машиностроителей, д. 12 | 1 |
| 20 | ул. Машиностроителей, д. 17 | 1 |
| 21 | ул. Машиностроителей, д. 18/2 | 1 |
| 22 | ул. Школа № 9, Кузьмина д. 1/1 | 1 |
| 23 | ул. Школа № 9, Кузьмина д. 1/1 | 1 |
| 24 | ул. Школьный проезд, д. 3 | 1 |
| 25 | ул. Школьный проезд, д. 5 | 1 |
| 26 | Детский сад №13, ул. Машиностроителей, д. 14 | 1 |
| 27 | Детский сад №14, ул. Кузьмина д. 4 | 1 |
| 28 | Детский сад №15, ул. Кузьмина д. 18 | 1 |
| 29 | ул. Гагарина д.71 | 1 |
| 30 | ул. Гагарина д.77 | 1 |
| 31 | ул. Гагарина д. 79-81 | 1 |
| 32 | ул. Дворец культуры, Мира, д. 35 | 1 |
| 33 | ул. Дзержинского, д.1 | 1 |
| 34 | Детский дом, ул. 20-июля, д. 1 | 1 |
| 35 | Рылеева - ул. Минаева | 1 |
| 36 | ул. К. Маркса, д. 81 | 1 |
| 37 | ул. К. Маркса, д. 107 | 1 |
| 38 | ул. К. Маркса, д.131 | 1 |
| 39 | ул. К. Маркса, д. 73, 89 (Школа №1) | 1 |
| 40 | ул. Красноармейская, д. 10 | 1 |
| 41 | ул. Красноармейская, д. 25 | 1 |
| 42 | Детский сад №7, пер.1-й Безымянный, д. 13 | 1 |
| 43 | ул. Калинина, д. 29 | 1 |
| 44 | ул. Калинина, д. 37 | 1 |
| 45 | ул. Калинина, д. 41 | 1 |
| 46 | Швейная фабрика, ул. Гагарина, д. 103 | 1 |
| 47 | ул. Московская д. 15 | 1 |
| 48 | ул. Московская д. 38 «а» | 1 |
| 49 | ул. Ленина, д. 3 | 1 |
| 50 | ул. Ленина, д. 6 | 1 |
| 51 | ул. Ленина, д. 15 | 1 |
| 52 | ул. Ленина, д.27 | 1 |
| 53 | ул. Ленина, д.34 | 1 |
| 54 | ул. Ленина, д.200 | 1 |
| 55 | ул. Мира, д.23 | 1 |
| 56 | ул. Мира, д. 33 | 1 |
| 57 | ул. Советская, д. 59 | 1 |
| 58 | Общежитие, микрорайон 1, д. 10 | 1 |
| 59 | Районный дом культуры, ул. Советская, д. 24а | 1 |
| 60 | ул. Советская, д. 43 | 1 |
| 61 | ул. Тургенева, д. 81 | 1 |
| 62 | ул. Тургенева, д. 96 | 1 |
| 63 | ул. Тургенева, д. 98 | 1 |
| 64 | ул. Тургенева, д. 100 | 1 |
| 65 | ул. Тургенева, д. 102 | 1 |
| 66 | Универмаг «Весна», ул. Тургенева, д. 110 | 1 |
| 67 | ул. Тургенева, д. 97 (Дом Быта) | 1 |
| 68 | ул. Ефремовская, д.1 | 1 |
| 69 | ул. Ефремовская, д.5 | 1 |
| 70 | ул. Ефремовская, д.7 | 1 |
| 71 | ул. Ефремовская – Драничный | 1 |
| 72 | ул. Ефремовская, д. 25-27 | 1 |
| 73 | ул. Ефремовская, д. 59 | 1 |
| 74 | ул. Ефремовская-Садовая, д.11 | 1 |
| 75 | ул. Ефремовская, д 76 | 1 |
| 76 | Микрорайон 1 д.1 | 1 |
| 77 | Микрорайон 1 д. 3 «а» | 1 |
| 78 | Микрорайон 1 д.4 | 1 |
| 79 | Микрорайон 1 д.9 | 1 |
| 80 | Микрорайон 1 д.10 | 1 |
| 81 | Микрорайон 1 д.12 | 1 |
| 82 | Микрорайон 1 д.14 | 1 |
| 83 | Микрорайон 1 д. 20 | 1 |
| 84 | Микрорайон 1 д. 24-25 | 1 |
| 85 | Лицей №5, Микрорайон, д. 32 | 1 |
| 86 | ул. Семашко, д. 6 | 1 |
| 87 | ул. Семашко, д. 12 | 1 |
| 88 | Детский сад №4, пер. Перевозный, д. 16а | 1 |
| 89 | пер. Весенний д.3 | 1 |
| 90 | пер. Новосильский, д.47 | 1 |
| 91 | пер. Пролетарский, д. 4 | 1 |
| 92 | ул. Болховская, д.56 | 1 |
| 93 | ул. Протасовская, д. 26 | 1 |
| 94 | микрорайон Коммаш, жилой поселок, водоводы | 1 |
| 95 | микрорайон Коммаш, жилой поселок, водоводы | 1 |
| 96 | микрорайон Коммаш, д. 1 | 1 |
| 97 | микрорайон Коммаш, д. 3 | 1 |
| 98 | микрорайон Коммаш, д. 5 | 1 |
| 99 | микрорайон Коммаш, д.10 | 1 |
| 100 | Школа № 8, микрорайон Коммаш, д. 12 | 1 |
| 101 | Детский сад №10, микрорайон Коммаш, д. 13 | 1 |
| 102 | ул. Симонова, д. 8 | 1 |
| 103 | перекрёсток ул. Металлургов и ул. Лескова | 1 |
| 104 | Больничный городок | 7 |

2. Перечень пожарных водоемов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Объект, его координаты** | **Описание (открытый/**  **закрытый** |
|  | г. Мценск, река Зуша, 53.3038 с.ш. 36.57143 в.д – 53.27743 с.ш. 36.59752 в.д. | Открытый (река) |

Приложение 2

к постановлению администрации города Мценска

от 19.08.2022 № 1078

Правила

учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории города Мценска

I.Общие положения.

1.1. Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории города Мценска (далее – Правила) действуют на всей территории города Мценска и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно–канализационного хозяйства, обслуживающими город Мценск, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. К источникам противопожарного водоснабжения относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт МУП «Водоканал», а так же собственники, в ведении которых они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы 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.

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

2.1. 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 наружного противопожарного водоснабжения;

– систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;

– своевременной подготовкой источников наружного противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.4. К пожарным водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов для проезда пожарных автомобилей.

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

III. Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения.

3.1. МУП «Водоканал» и абоненты, имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех источников противопожарного водоснабжения, МУП «Водоканал» и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка источников противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

– наличие на видном месте указателя установленного образца;

– возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

– степень заполнения водой и возможность его заполнения;

– герметичность задвижек (при наличии).

– состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

– работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

– герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

– работоспособность сливного устройства;

– наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

– наличие на видных местах указателей установленного образца;

– возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

– степень заполнения водой;

– наличие площадки перед водоемом для забора воды;

– наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

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