



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » 05 2022 № 99д

г. Кыштым

Об утверждении Правил учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Кыштымского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Кыштымского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Кыштымского городского округа (приложение).

2. Рекомендовать организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кыштымского городского округа, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты проверки оформлять актом.

3. Рекомендовать организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения;

уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния;

осуществлять очистку пожарных гидрантов и беспрепятственный проезд к пожарным гидрантам в любое время года.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Кыштымского городского округа определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Организацию и контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Кыштымского городского округа Мошкина П.Г.

Глава Кыштымского городского округа

 Л.А. Шеболаева



Подписан:
Шеболаева Людмила
Александровна
Дата: 2022-05-17 09:
55:16

Приложение
к постановлению
администрации Кыштымского
городского округа
от «16» 05 2022г. № 992

Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Кыштымского городского округа

1. Общие положения

1. Настоящие Правила действуют на всей территории Кыштымского городского округа, и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

2. Наружное противопожарное водоснабжение Кыштымского городского округа включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей организации всех форм собственности, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения.

4. 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

5. 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 (2 раза в год);

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

6. Источники 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.

7. Водонапорные башни должны быть оборудованы гидрантами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

9. Руководители организаций всех форм собственности, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

10. С целью учета всех пожарных гидрантов, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

11. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

12. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- 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.

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

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

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

15. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации Кыштымского городского округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организаций водопроводного хозяйства, абоненты.

16. Комиссия путем детальной проверки каждого пожарного гидранта уточняет:

вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

причины сокращения количества пожарных гидрантов;

диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых колодцев.

17. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния пожарных гидрантов.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

18. Руководители организаций всех форм собственности, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт пожарного гидранта. В случае проведения капитального ремонта или замены пожарного гидранта сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

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

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

21. Заблаговременно, за трое суток до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции организации всех форм собственности, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Кыштымского городского округа и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

7.

23. Ежегодно в сентябре – октябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

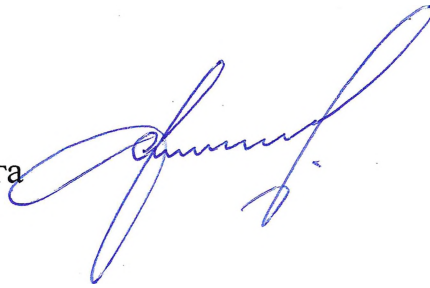
произвести откачку воды из колодцев;

произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Первый заместитель главы
Кыштымского городского округа



П.Г. Мошкин