



**АДМИНИСТРАЦИЯ ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 07.02.2023

№ 90

г. Тотьма

Об обеспечении первичных мер  
пожарной безопасности в границах  
Тотемского муниципального округа

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом Вологодской области от 07 мая 2007 года № 1593-ОЗ «О пожарной безопасности в Вологодской области» администрация Тотемского муниципального округа,  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах Тотемского муниципального округа (прилагается).
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию путем размещения на официальном сайте Тотемского муниципального округа в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Тотемского муниципального округа

С.Л. Селянин

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах**  
**Тотемского муниципального округа**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, а также регулирует организационно-правовое, финансовое и материально-техническое обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах Тотемского муниципального округа.

1.2. Организация обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории Тотемского муниципального округа осуществляется администрацией Тотемского муниципального округа.

1.3. К полномочиям администрации Тотемского муниципального округа в границах сельских населенных пунктов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности относятся:

- создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

- создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;

- оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

- организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре;

- принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;

- включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территории округа;

- оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

- установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности;

- разработка и организация выполнения муниципальных программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

- разработка плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Тотемского муниципального округа и контроль за его выполнением;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;
- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;
- социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

1.4. Вопросы организационно-правового, материально-технического и финансового обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах Тотемского муниципального округа регулируются муниципальными нормативными правовыми актами, издаваемыми в пределах предоставленных полномочий.

## **2. Создание условий для организации на территории Тотемского муниципального округа добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах**

2.1. Администрация Тотемского муниципального округа с целью создания условий для деятельности добровольной пожарной охраны и участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности:

2.1.1. Обеспечивает соблюдение прав и законных интересов добровольных пожарных и общественных объединений пожарной охраны, предусматривает систему мер правовой и социальной защиты добровольных пожарных и оказывает поддержку при осуществлении ими своей деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Вологодской области и муниципальными правовыми актами Тотемского муниципального округа.

2.1.2. Информирует население Тотемского муниципального округа о деятельности добровольной пожарной охраны и граждан, принимающих участие в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.

2.2. Социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами, на территории Тотемского муниципального округа устанавливается в соответствии с Положением о социальном и экономическом стимулировании участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами, на территории Тотемского муниципального округа, утвержденным муниципальным правовым актом администрации Тотемского муниципального округа.

2.3. Участие граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах на территории Тотемского муниципального округа устанавливается в соответствии с Перечнем форм участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности, в том числе в деятельности добровольной пожарной охраны, на территории Тотемского

муниципального округа, утвержденным муниципальным правовым актом администрации Тотемского муниципального округа.

### **3. Создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях**

3.3. Администрацией Тотемского муниципального округа с целью создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях, а также обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения:

3.3.1. Утверждается Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Тотемского муниципального округа;

3.1.2. Ведется учет и проверка источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Тотемского муниципального округа в соответствии с Правилами учёта и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Тотемского муниципального округа (приложение № 1 к настоящему Положению).

### **4. Организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре**

4.1. Администрация Тотемского муниципального округа с целью организации и принятия мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре на территории Тотемского муниципального округа:

4.4.1. Определяет Порядок оповещения населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре на территории Тотемского муниципального округа (приложение № 2 к настоящему Положению);

4.1.2. Определяет из числа наиболее подготовленных работников организаций либо старост сельских населенных пунктов за принятие мер по оповещению населения и Государственной противопожарной службы о возникновении, либо возможном возникновении пожара на территории подконтрольного населенного пункта (для старост) или населенного пункта, в котором проживают наиболее подготовленные работники организаций.

4.1.3. С периодичностью не реже одного раза в квартал, а в период весенне-летнего пожароопасного сезона не реже одного раза в месяц организует проведение проверок средств оповещения населения и Государственной противопожарной службы о пожаре с составлением актов по результатам оценки технического состояния технических средств системы оповещения в соответствии с Приложением N 7 к Положению по организации

эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 579/366.

Акты проверки составляются в 2-х экземплярах в десятидневный срок с момента проведения проверки и хранятся: 1-й экземпляр — в отделе МП и ГО администрации округа, 2-й экземпляр — в территориальном управлении администрации округа, в котором проводилась проверка.

4.1.4. При отсутствии, либо недостаточности средств оповещения, принимает меры по восстановлению и дооснащению территорий населенных пунктов системами и средствами оповещения населения.

4.1.5. Рекомендует руководителям организаций, независимо от форм собственности, расположенных на территории Тотемского муниципального округа, организовать создание и обеспечить содержание в исправном состоянии систем оповещения работников, при угрозе возникновения и (или) возникновении пожаров. При наличии угрозы возникновения и (или) возникновении обеспечить оповещение рабочих и служащих подведомственных организаций посредством использования звуковых сигналов или передачи речевого сообщения по громкоговорящей связи.

## **5. Принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы**

5.1. Администрация Тотемского муниципального округа с целью принятия мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы на территории Тотемского муниципального округа:

5.1.1. Определяет Порядок принятия мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы на территории Тотемского муниципального округа (приложение № 3 к настоящему Положению);

5.1.2. Определяет границы выезда подразделений добровольной пожарной охраны для выполнения задач по локализации пожара, спасению людей и имущества в границах Тотемского муниципального округа в соответствии с разработанным и согласованным с Главным управлением МЧС России по Вологодской области планом привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Тотемского муниципального округа;

5.1.3. Регламентирует порядок сбора населения, доставки членов подразделений добровольной пожарной охраны и средств тушения к месту пожара при получении сообщения о пожаре.

## **6. Включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территории Тотемского муниципального округа**

6.1. Включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территории Тотемского муниципального округа осуществляется на основании:

заявок муниципальных учреждений, а также организаций, обслуживающих муниципальное имущество;  
предписаний и других документов надзорных органов;  
результатов муниципального контроля;  
обращений граждан.

6.2. Планы, схемы и программы развития территории Тотемского муниципального округа по обеспечению пожарной безопасности утверждаются муниципальными правовыми актами.

6.3. В планы, схемы и программы развития территории Тотемского муниципального округа по обеспечению пожарной безопасности включаются вопросы:

- проведения работ по противопожарному обустройству населенных пунктов;

- по обеспечению пожарной безопасности муниципальных учреждений, объектов муниципального жилого фонда, оснащения их противопожарным оборудованием, средствами защиты и пожаротушения;

- оборудование населенных пунктов источниками наружного противопожарного водоснабжения, а также поддержание их в исправном состоянии;

- по содержанию дорог местного значения, мостов и иных транспортных сооружений и обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

- организации обучения населения мерам пожарной безопасности;

- организации информационного обеспечения и противопожарной пропаганды для распространения пожарно-технических знаний, информирования населения о принятых органами местного самоуправления решениях по обеспечению пожарной безопасности, о правилах пожарной безопасности в быту.

## **7. Оказание содействия органам государственной власти Вологодской области в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения**

7.1. Содействие распространению пожарно-технических знаний на территории Тотемского муниципального округа организуется в соответствии с Положением об организации обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности, содействии распространению пожарно-технических знаний на территории Тотемского

муниципального округа», утвержденным муниципальным правовым актом администрации Тотемского муниципального округа.

7.2. Администрация Тотемского муниципального округа информирует население о принятых ею решениях по обеспечению пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения, и содействует распространению пожарно-технических знаний.

Содействие распространению пожарно-технических знаний проводится для обучения населения к предупреждению пожаров и действиям в случае их возникновения.

7.3. Противопожарная пропаганда осуществляется через средства массовой информации, а также посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, оборудования противопожарных уголков и стендов, устройства тематических выставок, смотров, конкурсов и использования других, не запрещенных законодательством форм информирования населения Тотемского муниципального округа, в том числе посредством организации и проведения собраний населения.

## **8. Установление на территории Тотемского муниципального округа\_ особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности**

8.1. Особый противопожарный режим на территории Тотемского муниципального округа устанавливается в соответствии с «Порядком установления особого противопожарного режима на территории Тотемского муниципального округа», утвержденным муниципальным правовым актом администрации Тотемского муниципального округа, а в экстренных случаях, решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тотемского муниципального округа.

## **9. Разработка и организация выполнения муниципальных программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности**

9.1. Муниципальная программа по вопросам обеспечения пожарной безопасности разрабатывается с целью обеспечения необходимых условий для укрепления пожарной безопасности, защиты жизни и здоровья населения, сокращения материальных потерь от пожаров и улучшения пожарной безопасности на территории Тотемского муниципального округа.

9.2. Задачи муниципальной программы:

- снижение материальных потерь при тушении пожаров;
- укрепление и развитие материально-технической базы подразделений добровольной пожарной охраны;
- обеспечение пожарной безопасности и противопожарной защиты муниципальных учреждений округа, культуры, здравоохранения, учреждений

и органов социальной защиты населения, жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

– профилактика и предупреждение пожаров на территории населенных пунктов.

9.3. Разработка муниципальной программы по вопросам обеспечения пожарной безопасности включает:

– обоснование каждого предлагаемого для включения в проект Программы мероприятия, обеспечивающего сводимость показателей различных программных мероприятий в рамках проекта Программы в целом;

– оценка результативности и эффективности предлагаемых мероприятий;

– этапность реализации программных мероприятий;

– обязательность и полнота информации по всем установленным показателям, характеризующих результативность и эффективность программных мероприятий.

9.4. Муниципальная программа по вопросам обеспечения пожарной безопасности утверждается постановлением администрации Тотемского муниципального округа.

## **10. Обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара**

10.1. Администрация Тотемского муниципального округа с целью обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Тотемского муниципального округа разрабатывает Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Тотемского муниципального округа (приложение № 4 к настоящему Положению);

## **11. Организационно-правовое обеспечение первичных мер пожарной безопасности**

11.1. Администрацией Тотемского муниципального округа принимаются муниципальные правовые акты по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах Тотемского муниципального округа на основании и во исполнение положений, установленных соответствующими федеральными законами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Вологодской области.

11.2. Администрация Тотемского муниципального округа вправе разрабатывать и утверждать в пределах своей компетенции муниципальные правовые акты по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, не противоречащие требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Вологодской области.

11.3. Муниципальные правовые акты по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, принятые администрацией Тотемского муниципального округа, подлежат обязательному исполнению на всей территории Тотемского муниципального округа.

## **12. Финансовое обеспечение**

12.1. Финансовое обеспечение мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности округа осуществляется за счет средств бюджета Тотемского муниципального округа.

12.2. Финансовое обеспечение первичных мер пожарной безопасности предусматривает:

-разработку, утверждение и исполнение бюджета округа в части расходов на пожарную безопасность и проведение противопожарной пропаганды среди населения;

-осуществление социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности, в том числе участия населения в борьбе с пожарами;

12.3. Финансовое обеспечение мероприятий по обеспечению требований пожарной безопасности на объектах муниципальной собственности, переданных в аренду, оперативное управление или безвозмездное пользование осуществляется за счет средств предприятий (учреждений, организаций), если иное не предусмотрено соответствующим договором.

**ПРАВИЛА**  
**учёта и проверки источников наружного водоснабжения и мест**  
**для забора воды в целях пожаротушения на территории Тотемского**  
**муниципального округа**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Тотемского муниципального округа и обязательны для исполнения всеми потребителями, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

На территории населенных пунктов Тотемского муниципального округа должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

1.3. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) противопожарные резервуары.

Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.4. Администрацией Тотемского муниципального округа для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с

площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

1.5. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт территориальное управление администрации Тотемского муниципального округа или потребитель (учреждение), в ведении которого они находятся.

1.6. Подразделения Государственной противопожарной 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. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах**

2.1. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

2.1.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

2.1.2. Пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки устройство;

2.1.3. Противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

2.1.4. Пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение территории выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ.

## **3. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

3.1. Содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

– эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности;

– финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

– возможность беспрепятственного доступа к источникам наружного противопожарного водоснабжения сил и средств Государственной противопожарной службы или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;

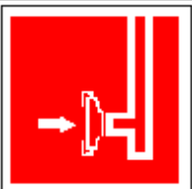
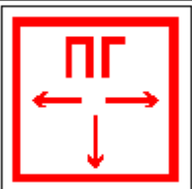
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников наружного противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников наружного противопожарного водоснабжения (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- очистку мест размещения источников наружного противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление подразделений Государственной противопожарной службы о невозможности использования источников наружного противопожарного водоснабжения из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения.

Администрация Тотемского муниципального округа, организации, учреждения, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

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

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учетом 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.

3.3. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования (таблица).

№ п/п	Знак	Смысловое значение	Внешний вид	Порядок применения
1		пожарный водоисточник	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
2		пожарный сухотрубный стояк	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка
3		пожарный гидрант	форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ	используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах

Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.4. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

3.5. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 x 12 м.

3.6. Территориальные управления администрации Тотемского муниципального округа и организации, учреждения, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года, обеспечивают их своевременное обслуживание и ремонт.

При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

3.7. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей.

Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12 x12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.

В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1 x 1 м, а пирс очищается от снега и льда.

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

3.9. Территориальные управления администрации Тотемского муниципального округа при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещают об этом подразделение пожарной охраны.

#### **4. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

4.1. Отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Тотемского муниципального округа и организации, учреждения, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы и территориальными управлениями администрации округа проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

4.2. Проверка работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения проводится ежегодно не реже 2 раз в год (весной и осенью) при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время с составлением соответствующих актов.

4.3. 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.

4.4. При проверке пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

4.4.1. Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

1) отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

– отсутствие указателя (координатной таблички);

– не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2) невозможность подъезда:

– невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

– отсутствие подъезда.

3) невозможность обнаружения пожарного гидранта:

– засыпан грунтом (мусором и т.п.);

– завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

– под слоем льда (снега);

– заасфальтирован.

4) невозможность установить пожарную колонку:

– сдвинут колодец;

– колодец завален грунтом;

– колодец заплыл грязью;

– стояк низко расположен;

– сбита резьба на стояке;

– смещён стояк;

– сужены проушины на верхнем фланце;

– мешают болты на верхнем фланце.

5) наличие технических дефектов:

– заглушен;

– нет стояка;

– не закреплён стояк;

– стояк забит грунтом;

– трещина в стояке;

– нет штока;

– проворачивается (сорван) шток;

– шток не провернуть;

– погнут шток;

– длинный шток;

– короткий шток;

– малый квадрат штока;

– большой квадрат штока;

– стёрты грани штока;

– разбит фланец.

б) отключение от магистрали:

– отключение от магистрали.

7) заморожен:

– заморожен.

4.4.2. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

1) дефекты:

– указатель (табличка), не соответствует действительности:

- а) номер дома;                      д) координаты;
- б) тип гидранта;                    е) плохо видны надписи;
- в) тип сети;                          ж) цвет таблички;
- г) диаметр сети;

– указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

– не закрывается (течёт);

– низкое давление в сети;

– отсутствует дренаж колодца;

– нет комплекта;

– сдвинуто кольцо колодца;

– нет крышки колодца;

– нет крышки стояка гидранта;

– в стояке нет затравки (пробки);

– течь под верхним фланцем;

– течь под нижним фланцем;

– вода в стояке (не работает сливное устройство);

– вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

2) отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур;

3) указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

4.5. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

1) опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

2) при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

3) не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

4.6. При проверке пожарного водоема проверяется:

– наличие на видном месте указателя установленного образца;

– возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

– степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;

– наличие площадки перед водоемом для забора воды;

– наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

4.7. При проверке водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

– отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

– отсутствие указателя (координатной таблички);

– не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;
- низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);
- не герметичен (не держит воду);
- отсутствует упорный брус;
- не закреплён упорный брус;
- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по их незамерзанию.

4.8. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

4.9. При проверке пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
- неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, – упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
- невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

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

4.11. 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. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

4.12. Испытание источников наружного противопожарного водоснабжения проводится в соответствии с установленными методиками.

## **5. Учёт противопожарного водоснабжения**

5.1. С целью учета всех источников наружного противопожарного водоснабжения, отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Тотемского муниципального округа и организации, учреждения, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, совместно с Государственной противопожарной службой проводят инвентаризацию источников наружного противопожарного водоснабжения.

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

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

5.3.1. Пожарный гидрант: устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

5.3.2. Пожарный водоем: водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами).

5.3.3. Пожарный резервуар: инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами).

5.3.4. Противопожарный водопровод: водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды.

5.4. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением администрации Тотемского муниципального округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители органов местного самоуправления, Государственной противопожарной службы, добровольной пожарной охраны, организации водопроводно-канализационного хозяйства, потребители водоснабжения.

5.5. Комиссия путем детальной проверки каждого источника наружного противопожарного водоснабжения уточняет:

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

5.6. При проведении инвентаризации пожарных гидрантов осуществляется визуальный осмотр колодца и люка пожарного гидранта, а также проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного гидранта;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- очищенность пожарного гидранта от грязи, льда и снега;
- возможность свободного открывания крышки люка пожарного гидранта;
- пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- работоспособность сливного устройства;
- наличие крышки гидранта;
- герметичность задвижек (при наличии);

5.7. При проведении инвентаризации пожарных водоемов проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного водоема;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарным водоемам и приемным колодцам для пожарной техники, по твердогрунтовым покрытиям, а также свободного подхода пожарных;
- оценка состояния подъезда к пожарным водоемам;
- наличие площадки (12 м x 12 м) перед пожарным водоемом для забора воды для разворота пожарной техники;
- поддержание в технически исправном состоянии элементов пожарных водоемов (горловины, конуса, таблички, крышек и т.п.);
- обеспечение свободного открывания нижней и верхней крышек (люков) приемных колодцев;
- степень заполнения водой и возможность его заполнения;
- поддержание нормативного уровня воды в резервуаре, на уровне верхней границы резервуара каждого пожарного водоема;
- качество воды пожарного водоема, обеспечивающего возможность ее беспрепятственного забора всасывающими устройствами пожарного оборудования;
- наличие утепления приемных колодцев и резервуаров пожарных водоемов, исключающих примерзание крышек, а также замерзание воды в резервуарах;
- наличие проруби при замерзании воды (для открытых водоемов).

5.8. При проведении проверки пирсов осуществляется визуальный осмотр состояния несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса, а также проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного пирса;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- наличие приямка для забора воды;
- наличие проруби при замерзании воды.

5.9. При проведении проверки пожарных резервуаров осуществляется осмотр их оборудования для защищенности от замерзания воды. Допускается предусматривать подогрев воды в пожарных резервуарах с помощью водяных или паровых нагревательных приборов, подключенных к системам центрального отопления зданий, а также с помощью электрических водонагревателей и греющих кабелей.

5.10. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения 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.

5.11. Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Тотемского муниципального округа направляется в подразделения Государственной противопожарной службы.

## **6. Ремонт и реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения**

6.1. Территориальные управления администрации Тотемского муниципального округа и организации, учреждения, в ведении которых находится неисправный источник наружного противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести его ремонт.

В случае проведения капитального ремонта или замены источника наружного противопожарного водоснабжения сроки согласовываются с Государственной противопожарной службой.

6.2. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, территориальные управления администрации Тотемского муниципального округа, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или организации, учреждения, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Тотемского муниципального округа и подразделения Государственной противопожарной службы о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

6.3. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

## **7. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

7.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка источников наружного противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- проверить уровень воды в водоемах,
- произвести очистку от снега и льда подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

В случае замерзания пожарных водоемов необходимо прорубить проруби и поддерживать их в незамерзающем состоянии.

**ПОРЯДОК**  
**оповещения населения и подразделений Государственной**  
**противопожарной службы о пожаре на территории Тотемского**  
**муниципального округа**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации и принятия мер по оповещению населения в границах территории Тотемского муниципального округа и подразделений государственной противопожарной службы, дислоцирующихся на территории Тотемского муниципального округа, о пожаре (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

1.2. Своевременное оповещение населения населенных пунктов в границах территории Тотемского муниципального округа, и подразделений государственной противопожарной службы, дислоцирующихся на территории Тотемского муниципального округа, о возникновении пожара или угрозе возникновения пожара, является важнейшим мероприятием по предупреждению и предотвращению причинения вреда здоровью человека или его гибели, а также минимизации материального ущерба, причиненного пожаром, и укреплению пожарной безопасности населенных пунктов.

Оповещение организуется на основе использования ресурса и технических средств оповещения и связи Тотемского муниципального округа.

1.3. Настоящий Порядок определяет организацию, задачи и механизм реализации мероприятий по оповещению населения и подразделений государственной противопожарной службы, дислоцирующихся на территории Тотемского муниципального округа, о возникших пожарах или их угрозе и регулирует порядок организации и принятия мер по оповещению населения в границах населенных пунктов Тотемского муниципального округа.

## **2. Организация и задачи оповещения населения**

2.1. Основными задачами оповещения являются:

- обеспечение своевременного доведения до организаций и населения, которым угрожает опасность, сигналов и информации о пожаре;
- информирование сил подразделений пожарной охраны для тушения пожаров в границах территории Тотемского муниципального округа;
- предоставление населению информации по порядку эвакуации в конкретной пожароопасной ситуации.

2.2. Организация оповещения населения населенных пунктов Тотемского муниципального округа при угрозе возникновения пожаров и (или) возникновении пожаров возлагается на старост населенных пунктов и работников администрации Тотемского муниципального округа, с использованием звуковых сигналов или передачи речевого сообщения по громкоговорящей связи.

2.3. Организация оповещения работников организаций, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Тотемского муниципального округа, при угрозе возникновения и (или) возникновении пожаров возлагается на руководителей соответствующих организаций, индивидуальных предпринимателей независимо от форм собственности, с использованием звуковых сигналов или передачи речевого сообщения по громкоговорящей связи, а также посредством использования механических средств оповещения, предусмотренных настоящим Порядком.

При этом тексты речевой информации о возникновении пожара и (или) угрозе его возникновения, передаваемой по объектовым (локальным) системам оповещения, подписываются руководителем организации.

2.4. Создание, совершенствование и поддержание в готовности объектовых систем оповещения осуществляется за счет средств объектов экономики, расположенных на территории и (или) возникновении пожаров.

2.5. Основным способом оповещения населения на территории Тотемского муниципального округа об опасностях, возникающих при пожарах, считается сигнал звуковой сирены «С-40», что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!», с последующей передачей речевой информации с использованием громкоговорящей связи в общей системе оповещения населения Тотемского муниципального округа.

2.6. Предупреждение организаций и населения о непосредственной угрозе пожаров, о принятии своевременных мер защиты проводит отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Тотемского муниципального округа на основании информации, полученной от лиц, обнаруживших пожар.

2.7. Оповещение о начале эвакуации населения организуется по месту нахождения в кратчайшие сроки.

### 3. Сигналы оповещения населения

3.1. Оповещение населения населенных пунктов и организаций, расположенных на территории Тотемского муниципального округа, о непосредственной угрозе пожара или его возникновении, о принятии своевременных мер по защите от пожара осуществляется одним из следующих способов:

- 1) подачей сигнала путем нанесения частых ударов металлическим предметом по металлу;
- 2) путем передачи звуковых сигналов (сирен) по техническим каналам связи;
- 3) передачей речевого сообщения по громкоговорящей связи;
- 4) передачей речевых сообщений по сетям вещания.

3.2. Технические средства и сети связи для передачи информации включают в себя:

- 1) технические средства и сети эфирного радиовещания;
- 2) технические средства и сети телефонной связи, персонального радиовызова;
- 3) подвижные и стационарные средства вещания;
- 4) технические средства оповещения и связи организаций.

3.2. Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения, являющийся командой для проведения определенных мероприятий администрацией Тотемского муниципального округа, руководителями предприятий, учреждений и организаций, а также населением Тотемского муниципального округа.

Для привлечения внимания населения Тотемского муниципального округа перед передачей информации производится включение электросирены «С-40», что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

Во всех случаях задействования системы оповещения Тотемского муниципального округа, с включением электросирен «С-40» до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения с помощью подвижных средств оповещения.

3.3. В Тотемском муниципальном округе для оповещения населения и Государственной противопожарной службы о пожаре сигнал «Пожар» подается с возникновением пожара в лесном массиве в непосредственной близости к населенному пункту, а также непосредственно в населенном пункте и означает, что имеется угроза возможности переброса огня при лесных или ландшафтных пожарах, а также распространение огня на близлежащие здания и сооружения.

До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, радиовещания и телевидения в течение 2 – 3 минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется длинными гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

До подразделений государственной противопожарной службы сигнал передается по сети проводного вещания, радио, сотового телефона, или нарочным.

#### **4. Порядок оповещения населения**

4.1. При обнаружении очага возгорания или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) жители населенных пунктов Тотемского муниципального округа, обязаны:

1) немедленно сообщать об этом в подразделение Государственной противопожарной службы (телефоны 01, с мобильного 101), ЕДДС округа (телефон: 2-10-83; 112), при этом называть адрес (населенный пункт, название улицы, номер дома, квартиры, участка лесного массива);

2) кратко и четко докладывать, что горит (дом, квартира, чердак, подвал, баня, гараж, сарай, дровяник, участок лесного массива).

4.2. О возникновении пожара или угрозе возникновения пожара старосты сельских населенных пунктов и ЕДДС Тотемского муниципального округа организуют и осуществляют оповещение населения с использованием средств звуковой сигнализации, подачей сигнала путем нанесения частых ударов металлическим предметом по металлу, либо громкоговорящей связи с доведением речевой информации о порядке действия населения по мерам пожарной безопасности, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

В дальнейшем полученную информацию сообщают в Государственную противопожарную службу и оперативному дежурному единой дежурно-диспетчерской службы Тотемского муниципального округа (по телефону 2-10-83).

#### **5. Порядок оповещения Государственной противопожарной службы**

5.1. Доведение сообщения о возникновении пожара или угрозе возникновения пожара на территории населенных пунктов Тотемского муниципального округа до подразделений Государственной противопожарной службы осуществляется населением, работниками администрации Тотемского муниципального округа, самостоятельно, по средствам телефонной связи по номеру телефона «01», с мобильного «101», либо через единую дежурно-диспетчерскую службу Тотемского муниципального округа (по телефону 2-10-83).

5.2. Доведение сообщения о возникновении пожара осуществляется с использованием всех видов телефонной и сотовой связи.

**ПОРЯДОК**  
**принятия мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до**  
**прибытия подразделений Государственной противопожарной службы на**  
**территории Тотемского муниципального округа**

**1. Общие положения**

1.1. Выполнение боевой задачи по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия пожарных подразделений обеспечивается силами личного состава добровольной пожарной охраны Тотемского муниципального округа и приспособленной для целей пожаротушения техникой Тотемского муниципального округа.

1.2. Администрация Тотемского муниципального округа определяет границы выезда подразделений добровольной пожарной охраны для выполнения задач по локализации пожара, спасению людей и имущества в границах Тотемского муниципального округа в соответствии с планом привлечения сил и средств гарнизона пожарной охраны Тотемского муниципального округа: ПСЧ-23 5 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Вологодской области.

1.3. Администрация Тотемского муниципального округа определяет порядок сбора населения, доставки членов добровольной пожарной охраны и средств тушения к месту пожара при получении сообщения о пожаре.

**2. Основные понятия, используемые в настоящем Порядке**

2.1. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

2.1.1. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

2.1.2. Организация тушения пожаров – совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий (за исключением мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности), направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;

2.1.3. Локализация пожара – действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами;

2.1.4. Зона пожара – территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и

юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.

#### **4. Мероприятия по локализации пожара и спасению людей и имущества подразделениями добровольной пожарной охраны на территории Тотемского муниципального округа до прибытия подразделений пожарной охраны**

4.1. Глава Тотемского муниципального округа после сообщения о пожаре объявляет сбор по тревоге личного состава подразделений добровольной пожарной охраны и приспособленной для целей пожаротушения техники.

4.2. Боевые действия на пожаре выполняются членами подразделений добровольной пожарной охраны в соответствии с установленными требованиями охраны труда и техники безопасности.

4.3. Ведение боевых действий по тушению пожаров на предприятиях, которые имеют разработанные в установленном порядке планы локализации и ликвидации аварий, осуществляются с учетом особенностей, определяемых этими планами.

4.4. Боевые действия на пожарах в условиях крайней необходимости, связанной с непосредственной угрозой жизни и здоровью личного составу подразделений добровольной пожарной охраны выполняются с отступлением от установленных требований охраны труда и техники безопасности только в исключительных случаях.

4.5. Непосредственное руководство тушением, пожара до прибытия пожарных подразделений осуществляет начальник подразделения добровольной пожарной охраны, первым прибывшим на место пожара, который управляет на принципах единоначалия личным составом подразделения добровольной пожарной охраны, участвующим в тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами.

4.6. Начальник подразделения добровольной пожарной охраны:

4.6.1. При получении сообщения о пожаре должен немедленно проинформировать диспетчера пункта связи территориального подразделения Государственной противопожарной службы;

4.6.2. По прибытию к месту пожара:

– производит разведку, в целях сбора информации о пожаре для оценки обстановки и принятия решений по организации боевых действий.

– определяет наличие и характер угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасения, а также необходимость защиты (эвакуации) имущества;

– устанавливает место и площадь горения, а также пути распространения огня;

– принимает меры по спасению людей и имущества с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность, и, при необходимости, с осуществлением мероприятий по предотвращению паники;

– организует первоочередную подачу огнетушащих веществ в места возможного распространения огня на соседние строения.

4.7. По прибытию приспособленной для целей пожаротушения техники личный состав по указанию начальника подразделения добровольной пожарной охраны, первым прибывшим на место пожара, производит боевое развертывание и подает пожарный ствол на тушение пожара.

4.8. После обработки информации о пожаре начальник подразделения добровольной пожарной охраны устанавливает порядок передачи информации диспетчеру подразделения Государственной противопожарной службы, до прибытия подразделений пожарной охраны.

4.9. Спасение людей при пожаре должно проводиться с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность, и при необходимости с осуществлением мероприятий по предотвращению паники.

4.10. Спасение имущества при пожаре осуществляется по указанию начальника подразделения добровольной охраны в порядке важности и неотложности выполнения боевых задач.

4.11. Использование при необходимости дополнительно имеющихся в наличии у собственника имущества средств связи, транспорта, оборудования, средств пожаротушения и огнетушащих веществ с последующим урегулированием вопросов, связанных с их использованием, в установленном порядке.

4.12. Осуществляется ограничение или запрещение доступа к местам пожаров, ограничение или запрещение движения транспорта и пешеходов на прилегающих к ним территориях.

## **5. Действия работников администрации Тотемского муниципального округа при возникновении пожара**

5.1 Администрация Тотемского муниципального округа при возникновении пожара осуществляет мероприятия в соответствии с Порядком действий работников администрации Тотемского муниципального округа при возникновении пожара, установленным в приложении № 1 к настоящему Порядку.

## **6. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности**

6.1. В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;

– участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

6.2. Граждане обязаны:

– соблюдать требования пожарной безопасности;

– иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

– при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

– до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

– оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

– выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

– предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Приложение № 1  
к Порядку принятия мер по  
локализации пожара и спасению  
людей и имущества до прибытия  
подразделений Государственной  
противопожарной службы на  
территории Тотемского  
муниципального округа

### ПОРЯДОК

действий работников администрации Тотемского муниципального округа  
(далее — ТМО) при возникновении пожара

№ п/п	Основные мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
•	Вызов подразделений Государственной противопожарной службы по телефонам 01, 101	При обнаружении немедленно	Обнаруживший пожар
•	Приведение в готовность добровольной пожарной охраны	При обнаружении немедленно	Руководитель территориального управления
•	Оповещение населения и руководства администрации округа о возникновении пожара	При обнаружении немедленно	Руководитель территориального управления
•	Прибытие на место возникновения пожара, для руководства тушением пожара, до прибытия профессиональных пожарных	При обнаружении немедленно	Руководитель территориального управления
•	Организация эвакуации людей и имущества из очага пожара в безопасное место	При прибытии в зону очага пожара	Руководитель территориального управления
•	При прибытии подразделений Государственной противопожарной службы проинформировать руководителя тушения пожара о сложившейся обстановке и принятых мерах	При прибытии профессиональных пожарных	Руководитель территориального управления
•	Доклад о ходе тушения пожара главе округа	Каждый час	Руководитель территориального управления

•	Доклад о ликвидации пожара главе округа	После ликвидации пожара	Руководитель территориального управления
•	Анализ обстановки и определение предварительного ущерба и количества пострадавших	После ликвидации пожара	Руководитель территориального управления
•	Организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения	После ликвидации пожара	Руководитель территориального управления

Приложение № 4  
к Положению «Об обеспечении  
первичных мер пожарной  
безопасности в границах  
Тотемского муниципального  
округа

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Тотемского муниципального округа**

#### **1. Общие положения**

1.1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Тотемского муниципального округа разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Тотемского муниципального округа в целях обеспечения свободного проезда и установки пожарной и специальной техники возле жилых домов и объектов на территории Тотемского муниципального округа в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций, повышения уровня противопожарной защиты населенных пунктов, организаций (объектов), а также предотвращения гибели и травматизма людей на пожарах.

1.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения, направленные на ограничение распространения пожара при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов защиты должны предусматривать устройство проходов, проездов, подъездов для пожарной техники и обеспечение деятельности пожарных подразделений по тушению пожара на объектах защиты.

1.3. Планировочные решения проездов, подъездов принимаются исходя из габаритных размеров мобильных средств пожаротушения, а также высоты объекта защиты для обеспечения возможности развертывания и требуемого вылета стрелы пожарной автолестницы и пожарного автоподъемника.

1.4. При наличии отступлений от требований нормативных документов в части устройства пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа пожарных для проведения пожарно-спасательных мероприятий, возможность обеспечения деятельности пожарных подразделений на объекте защиты должна подтверждаться в документах предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, разрабатываемых в установленном порядке.

1.5. Отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Тотемского муниципального округа, руководители организаций обеспечивают исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

## **2. Основные понятия, используемые в настоящем Положении**

2.1. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

2.1.1. Проезд для пожарных автомобилей - участок территории или сооружения (моста, эстакады и др.), по которому возможно передвижение пожарных автомобилей с соблюдением нормативных требований по безопасности движения колесных транспортных средств.

2.1.2. Подъезд для пожарных автомобилей - участок территории или сооружения, по которому возможны как проезд пожарных автомобилей, так и их стоянка с приведением в рабочее функциональное состояние всех их агрегатов и механизмов по выполнению пожарно-спасательных работ.

## **3. Обеспечение беспрепятственного проезда к жилым многоквартирным домам, а также к зданиям, сооружениям и строениям**

3.1. Подъезд пожарных автомобилей к жилым и общественным зданиям, сооружениям должен быть обеспечен по всей длине:

а) с двух продольных сторон – к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф4.4 высотой 18 и более метров;

б) с одной продольной стороны – к зданиям и сооружениям вышеуказанных классов с меньшей высотой при выполнении одного из следующих условий:

– оконные проемы всех помещений или квартир выходят на сторону пожарного подъезда, либо все помещения или квартиры имеют двустороннюю ориентацию;

– при устройстве со стороны здания, где пожарный подъезд отсутствует наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой;

– при устройстве наружных лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий;

в) со всех сторон – к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1.

3.2. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

– 3,5 метров – при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;

– 4,2 метра – при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;

– 6,0 метров – при высоте здания более 46 метров.

3.3. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

3.4. Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений должно составлять:

– для зданий высотой до 28 метров включительно – 5 – 8 метров;

– для зданий высотой более 28 метров – 8 – 10 метров.

3.5. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Ширина ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.

Въезды (выезды) на территорию микрорайонов и кварталов следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого.

3.6 В замкнутых и полужамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

3.7. Сквозные проезды (арки) в зданиях и сооружениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру - не более чем через 180 метров.

3.8. Тупиковые проезды (подъезды) должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15х15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

3.9. В случае, когда длина проезда для пожарных автомобилей превышает указанный размер необходимо предусмотреть еще одну или несколько площадок для разворота, расположенных на расстояниях не более 150 м друг от друга.

3.10. Планировочные решения малоэтажной жилой застройки домами класса функциональной пожарной опасности Ф1.4 (до 3 этажей включительно), а также садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ должны обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

3.11. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

3.12. На территории садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ ширина проездов для пожарной техники должна быть не менее 3,5 метра.

#### **4. Обеспечение беспрепятственного проезда к источникам противопожарного водоснабжения**

4.1. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров.

4.3. Пожарные гидранты необходимо располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не менее 5 м от стен зданий и сооружений.

#### **5. Обеспечение беспрепятственного проезда в условиях выпадения осадков и выполнения земляных работ**

5.1. В целях беспрепятственного проезда в случаях выпадения снега выполнять очистку дорог.

5.2. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, отдел строительства и дорожного хозяйства администрации Тотемского муниципального округа, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

5.3. Выполнение земляных работ должно предусматривать обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.

#### **6. Мероприятия, осуществляемые администрацией муниципального образования, организациями, индивидуальными предпринимателями и гражданами**

6.1. Отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны, территориальные управления администрации Тотемского муниципального округа в рамках обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Тотемского муниципального округа в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

6.1.1. Через средства массовой информации, агитационно-пропагандистские мероприятия, издание и распространение специальной литературы, другими формами и способами осуществляют информирование населения о мерах, необходимых для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.

6.1.2. При выявлении случаев нарушения законодательства Российской Федерации в области обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара незамедлительно информируют об этом государственные органы, выполняющие контрольные и надзорные функции в данной области.

6.1.3. Проводят мероприятия по освобождению от препятствий проездов для пожарной техники к месту пожара в рамках своих полномочий.

6.2. Члены добровольной пожарной дружины выявляют факты препятствия проезду пожарной техники к месту пожара в случае возгорания на территории Тотемского муниципального округа и информируют об этом администрацию Тотемского муниципального округа.

6.3. Руководители предприятий и организаций, индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории Тотемского муниципального округа:

6.3.1. Организуют работу подчиненных подразделений по выявлению фактов несанкционированного перекрытия проездов и подъездов пожарной техники к жилым домам и другим зданиям и сооружениям на территории округа, а также мест установки пожарной техники и принятию экстренных мер к нарушителям, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

6.3.2. В случае перекрытия проездов или подъездов пожарной техники, а также мест установки пожарной и специальной техники при следовании по вызову к месту пожара, информируют территориальные подразделения надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Вологодской области для принятия мер административного воздействия.

В случае перекрытия проездов или подъездов пожарной техники, а также мест их установки, подвижным составом (автотранспортом) дополнительно информируют территориальный отдел полиции для организации быстрой эвакуации транспортного средства, служащего помехой, с мест проезда, подъезда и установки специальной техники пожарных подразделений.