

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕХОТЕМЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 декабря 2017г. № 121**

**О создании и содержании источников противопожарного
водоснабжения, а также обеспечении подъездных путей к ним**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 18 октября 2007 года № 230-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования «Верхнехотемльский сельсовет» Фатежского района Курской области.

Администрация Верхнехотемльского сельсовета Фатежского района постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Верхнехотемльский сельсовет» Фатежского района Курской области. (Приложение № 1).
2. Рекомендовать всем абонентам, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы руководствоваться настоящими Правилами учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения.
3. Утвердить состав комиссии на период проведения инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории Администрация Верхнехотемльского сельсовета Фатежского района Приложение № 2).
4. Рекомендовать руководителям организаций всех форм собственности, расположенных на территории Администрация Верхнехотемльского сельсовета Фатежского района, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:
 - 4.1. Принимать незамедлительные меры по устранению выявленных в ходе проведенной инвентаризации неисправностей противопожарного водоснабжения;
 - 4.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования», производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега, обеспечивать свободный доступ к пожарным водоемам;
 - 4.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учет их количества и технического состояния;
 - 4.4. 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. Утвердить реестр источников противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Верхнехотемльский сельсовет» Фатежского района Курской области.
(Приложение № 3).
6. Утвердить прилагаемый план мероприятий по улучшению состояния противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Верхнехотемльский сельсовет» Фатежского района Курской области на 2017 год (Приложение № 4).
7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
18. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Верхнехотемльского сельсовета



Костикова Л. Е.

Приложение № 1
к постановлению администрации
Верхнехотемльского сельсовета
от 15 декабря 2017 года №121

**ПРАВИЛА
УЧЕТА И ПРОВЕРКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕНЕХОТЕМЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Администрации Верхненехотемльского сельсовета Фатежского района и обязательны для исполнительных органов администрации, организаций и всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевое водопровод с расположенным на нем пожарными гидрантами, пожарные водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники из которых используется для целей пожаротушения, независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет абонент, который использует объекты сегодня заключено Соглашение с АО «Курскоблводоканал»

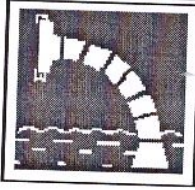
1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

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

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

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании 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.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, соответствующими нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

№ п/п	Знак	Смыслоное 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

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

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием. 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.

2.5. 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.

2.6. Необходимо оборудовать пирсы, которые 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 12x12 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 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Электроснабжение должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

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

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций а также абоненты 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 водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка 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;
- 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 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;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6. 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.

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

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

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

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

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением (распоряжением) главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

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

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

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

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

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

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

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

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

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

Приложение № 2
к постановлению администрации
Верхнехотемльского сельсовета
от 15 декабря 2017года №121

СОСТАВ КОМИССИИ
НА ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕХОТЕМЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»

Костикова Любовь Евпатьевна

Глава администрации
Верхнехотемльского сельсовета,
Председатель комиссии

Действующая заместитель главы
администрации Верхнехотемльского
сельсовета Фатежского района

Секретарь комиссии

Члены комиссии:

Агеева Татьяна Николаевна-

Депутат Собрания депутатов Верхнехотемльского
сельсовета Фатежского района Курской области
Депутат Собрания депутатов Верхнехотемльского
сельсовета Фатежского района Курской области

Афонин Сергей Николаевич-

Наумова Людмила Алексеевна

Директор МКУ «СХО Хотемок»
Фатежского района Курской области

Приложение № 3
к постановлению администрации
Верхнехотемльского сельсовета
от 15 декабря 2017 года №121

РЕЕСТР
источников противопожарного водоснабжения
в населенных пунктах муниципального образования
«Верхнехотемльский сельсовет»

№ п/п	Населенный пункт	Вид источника	Место расположения
1.	д.Миролюбово	Пожарный водоем, Водонапорная башня, Емкости для забора воды	д.Миролюбово(пруд) Миролюбово (быв. Барт. откорм совхоз) Около Миролюб. почта.
2.	д.Милаковка	Пожарный водоем, Емкости для забора воды	.Миролюбово(пруд) Около Панина Ивана Тих.
3.	д.Федоровка	Пожарный водоем	Курская область Фатежский район д.Федоровка
4.	Х.Весёлый, х.Ленина, х.Ларинские Выселки, д. Дмитриевеа, д.Озерки, с. 1-е Рождественское, с. 2-е Рождественское	пожарный водоем	Курская область Фатежский район (Между с. 1-е Рождественское и х.Веселый)
5.	Верхний Хотемль	пожарные гидранты	Курская область Фатежский район д.Верхний Хотемль (Около Чернышева А.Д и Асеевой С.В)
6	д.Крюково, х. Пещеры	пожарный водоем пожарные гидранты	Переезд на д.Крюково с д.В-хотемль д.Крюково около жит. Крюковой Т.Е.
7	д.Доброхотово- Косилово	пожарные гидранты	Около водонапорной башни в д.доброхотово
8	д. Умские Дворы, х.Яковлевский, х.Чернышевский	Водонапорная башня,	д. Умские Дворы (бывшая МТФ)

Приложение № 4
к постановлению администрации
Верхнехотемльского сельсовета
от 15 декабря 2017 года №121

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ПО УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕХОТЕМЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

Планируемые мероприятия		Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования	апрель-май	Глава Верхнехотемльского сельсовета и начальник отдела администрации
2	Формирование единой базы данных по источникам противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования	июнь	Заместитель главы администрации
3	Провести проверку соответствия нормам пожарной безопасности всех объектов социальной сферы, культурно-массовых, детских, медицинских, а также жилых домов повышенной этажности на территории муниципального образования.	июль	Глава и заместитель администрации (по согласованию с ПЧ Фатежа)
4	Провести детальный анализ противопожарной обстановки на территории муниципального образования с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности.	октябрь	Глава Верхнехотемльского сельсовета и заместитель администрации.