

ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

**ГАЗЕТА
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО**

**№ 09
23 апреля 2019г.**

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2019

с.Нахвальское

№ 42-п

Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Нахвальского сельсовета

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 06 октября 2003г № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Нахвальского сельсовета, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нахвальского сельсовета.

2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные водоемы, естественные источники воды (реки, и т.п.) оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

3. Ответственному за пожарную безопасность в Администрации Нахвальского сельсовета специалисту 1 категории Гусаровой Н.М. обеспечить мероприятия, направленные на поддержание противопожарного водоснабжения в исправном и работоспособном состоянии:

- не реже двух раз в год (весной и осенью) организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Нахвальского сельсовета;

- по итогам проведения работ по проверке источников противопожарного водоснабжения составлять акт, копии которого направлять сторонам, участникам проводившим проверку.

4. При выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры для их устранения.

5. Обеспечить наличие свободных подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники.

6. Запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения.

7. В местах расположения пожарных гидрантов и водоемов установить указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

9. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ведомости органов местного самоуправления Нахвальского сельсовета».

Глава администрации Нахвальского сельсовета

Н.И. Гимбал

**Порядок
содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории
Нахвальского сельсовета**

1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах Нахвальского сельсовета (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.14 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.99 №167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 №168), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 №4084), ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден Постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст).

2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки, устройства;
- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;
-
- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;
- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;
- район выезда - территория Нахвальского сельсовета, на которой силами ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю организуется тушение пожаров.

2.2. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Нахвальского сельсовета.

3. Содержание и эксплуатация источников ППВ

3.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур.

3.2. Администрация Нахвальского сельсовета, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Размещение источников ППВ на территории Нахвальского сельсовета, их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

3.4. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Установка указателей источников ППВ возлагается на Администрацию Нахвальского сельсовета. Установка указателей пожарных гидрантов и источников ППВ может осуществляться организацией, в обслуживании которой находятся сети водоснабжения, в соответствии с соглашением о взаимодействии и (или) муниципальным контрактом.

3.5. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

4. **Учет, проверка и испытание источников ППВ**

4.1. Администрация Нахвальского сельсовета, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

4.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Нахвальского сельсовета не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

4.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация Нахвальского сельсовета, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации Нахвальского сельсовета, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

4.4. Администрация Нахвальского сельсовета, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них реестр, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

4.5. ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю в установленном порядке сообщает в администрацию Нахвальского сельсовета, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

4.6. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов администрация Нахвальского сельсовета должна осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние пожарных гидрантов проверяется не менее двух раз в год. Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

4.7. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- наличие на видном месте указателя гидранта;
- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов силами ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

5. Ремонт и реконструкция источников ППВ

5.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

5.2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов администрацией Нахвальского сельсовета совместно с представителями сил ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю и определяются меры по обеспечению территории Нахвальского сельсовета водоснабжением для целей пожаротушения.

5.4. Администрация Нахвальского сельсовета, абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны уведомлять подразделения ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

5.5. По окончании работ по ремонту пожарных гидрантов, организация, с которой заключен муниципальный контракт на проведение испытаний работоспособности источников пожаротушения могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2019г.

с.Нахвальское

№ 43-п

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников водоснабжения, расположенных в границах Нахвальского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом Нахвальского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Нахвальского сельсовета (приложение №1).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ведомости органов местного самоуправления Нахвальского сельсовета».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Нахвальского сельсовета

Н.И. Гимбал

Приложение № 1
К постановлению главы
Администрации Нахвальского сельсовета
от 19.04.2019г. № 43-п

Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Нахвальского сельсовета

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Нахвальского сельсовета и обязательны для исполнения организациями, учреждениями, находящимися на территории Нахвальского сельсовета, администрацией Нахвальского сельсовета.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – открытые и закрытые пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут организации, учреждения, в ведении которых находятся пожарные водоемы, или администрация Нахвальского сельсовета.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций и учреждений 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 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;
- 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12×12 м. При наличии колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями.

2.4. 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. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Нахвальского сельсовета совместно с ОП ПЧ-63 29 отряда ФПС по Красноярскому краю не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.2. 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.

3.3. При проверке пожарного водоема проверяется

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.4. 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 характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации Нахвальского сельсовета создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Нахвальского сельсовета, органа государственного пожарного надзора.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества водоисточников;
- строительства новых водоемов.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт результатов проверки противопожарного водоснабжения, находящегося на территории Нахвальского сельсовета и реестр противопожарного водоснабжения на территории Нахвальского сельсовета.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1. Администрация учреждения, в ведении которой находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязана после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

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:

- проверить уровень воды в водоёмах;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

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

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2019г.

с.Нахвальское

№ 44-п

Об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Нахвальского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом Нахвальского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Нахвальского сельсовета (приложение №1)
2. Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно правовых форм и форм собственности обеспечивать беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара в пределах закрепленных и обслуживаемых территорий в соответствии с утвержденным Положением.
3. Постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Ведомости органов местного самоуправления Нахвальского сельсовета».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Нахвальского сельсовета

Н.И. Гимбал

Приложение № 1
к постановлению главы
Нахвальского сельсовета
от 19.04 2019 г. № 44

Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Нахвальского сельсовета

1. Общие положения

1.1. Положение об обеспечении беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории Нахвальского сельсовета (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1.2. Положение предназначено для руководителей предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, имеющих в своем ведении и (или) обслуживающих территории жилых массивов, общественных зданий и производственных территорий.

2. Обеспечение беспрепятственного проезда к зданиям, сооружениям и строениям

- 2.1. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров. 2.2. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.
- 2.3. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:
- для зданий высотой не более 28 метров – не более 8 метров;
- 2.4. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.
- 2.5. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- 2.6. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

3. Обеспечение беспрепятственного проезда к жилым домам

- 3.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:
- 3.1.1. Со всех сторон – к односекционным зданиям жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, органов управления учреждений.

4. Обеспечение беспрепятственного проезда к источникам противопожарного водоснабжения

- 4.1. 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.
- 4.2. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.

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 выполнении земляных работ организации обязаны предварительно согласовать с администрацией Нахвальского сельсовета выполнение данных работ и проинформировать пожарные части привлекаемые локализации и тушению пожаров.
- 5.3. Выполнение земляных работ должно предусматривать обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2019г.

с.Нахвальское

№ 45-п

О проведении проверки местной системы оповещения населения Нахвальского сельсовета об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.

В соответствии со статьей 11 Федерального Закона от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статьей 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, в целях определения технической готовности местной системы оповещения населения Нахвальского сельсовета об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуации, руководствуясь Уставом Нахвальского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Организовать ежеквартальное проведение проверки технической готовности местных систем оповещения населения Нахвальского сельсовета об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (далее МСО).

2. Утвердить план подготовки и проведения проверки технической готовности местной системы оповещения населения Нахвальского сельсовета об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (приложение №1).

3. Утвердить состав комиссии для подготовки и проведения технической проверки готовности местной системы оповещения населения Нахвальского сельсовета об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций для проверки местных систем оповещения (приложение №2).

4. Обеспечить информирование населения в местных средствах массовой информации, через объявления, о предстоящих проверках местных систем оповещения.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Нахвальского сельсовета

Н.И. Гимбал

Приложение № 1
к постановлению главы
Нахвальского сельсовета
от 19.04.2019 г. № 45-п

**План
подготовки и проведения проверки технической готовности местной системы оповещения
населения Нахвальского сельсовета
об угрозе возникновения или о возникновении
чрезвычайных ситуаций**

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий
Подготовительный этап				
1	Подготовка учебных сигналов ГО и текстов информирования населения для передачи по средствам оповещения в учебных целях	До 27 числа текущего квартала	Глава администрации	
2	Предупредительная и разъяснительная работа через СМИ, объявления, подворовые обходы о предстоящей проверке системы оповещения	До 27 числа текущего квартала	Глава администрации	
3	Образование комиссии для проверки местной системы оповещения	До 27 числа текущего квартала	Глава администрации	
4	Инструктаж состава комиссии о порядке работы, ознакомление членов комиссии с планом проверки и организационно-техническим построением системы оповещения	До 27 числа текущего квартала	Глава администрации	
Основной этап				
5	Проверка состояния готовности средств оповещения ГО, линий управления ими, наличия эксплуатационно-технической документации на аппаратуру оповещения ГО (формуляры, журналы проверок исправности электросирен, сверка учета количества установленных и работоспособных электросирен)	До 27 числа текущего квартала	Комиссия Нахвальского сельсовета	

Заключительный этап				
13	Приведение аппаратуры оповещения ГО в исходное состояние	12.40-15.00 местного времени (до 27 числа текущего квартала)	Комиссия Нахвальского сельсовета	
14	Подведение итогов работы комиссии и оформление акта состояния местной системы оповещения ГО, предоставление в отдел ГО ЧС администрации Нахвальского сельсовета	До 30 числа текущего квартала	Глава администрации	

Приложение № 2
К постановлению главы
Нахвальского сельсовета
от 19.04.2019 г. № 45-п

Состав
комиссии для подготовки и проведения технической
проверки готовности местной системы оповещения населения Нахвальского сельсовета об
угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

Гимбал Н.И. – глава администрации Нахвальского сельсовета

Члены комиссии (по согласованию):

Вишневская И.В. – ведущий специалист администрации Нахвальского сельсовета;

Нестеренко Н.В. – староста с.Нахвальское.

Орлова Л.А. - социальный работник.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.04.2019 г.

с.Нахвальское

№ 46-п

Об организации и принятии мер
по оповещению населения и подразделений
Государственной противопожарной службы о пожаре

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в целях совершенствования порядка оповещения и информирования населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожарах, руководствуясь Уставом Нахвальского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок оповещения и информирования населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожарах на территории Нахвальского сельсовета. (приложение № 1)
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Ведомости органов местного самоуправления Нахвальского сельсовета».

Глава администрации Нахвальского сельсовета

Н.И. Гимбал

Приложение № 1
к постановлению администрации
Нахвальского сельсовета
от 19.04.2019 г. № 46-п

Порядок
своевременного оповещения и информирования населения и подразделений
Государственной противопожарной службы о пожарах на территории Нахвальского
сельсовета
(далее – Порядок)

1. Общие положения

Настоящий Порядок определяет организацию и механизмы реализации мероприятий по оповещению и информированию населения и подразделений Государственной противопожарной службы (далее – ГПС) при возникновении пожаров.

Организация оповещения является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих доведение до организаций и населения сигналов и информации о пожаре с целью сохранения жизни и здоровья населения.

Оповещение организуется на основе использования ресурса и технических средств оповещения и связи поселения. Оповещение подразделений государственной противопожарной службы о пожаре осуществляется по средствам телефонной связи со стационарного телефона – «01», с мобильного телефона «101» либо «112», а так же через Единую дежурно-диспетчерскую службу по телефону (8 391 99) 2-11 -67 , диспетчерскую пожарной службы с. Сухобузимское (8 391 99) 2-12 -64, пожарной части с. Павловщина (8 391 99 30) 201

2. Основными задачами оповещения являются:

- 2.1. Обеспечение своевременного доведения до организаций и населения, которым угрожает опасность, сигналов и информации о пожаре;
- 2.2. Информирование сил ГПС о возникновении пожара;
- 2.3. Предоставление населению информации по порядку эвакуации в конкретной пожароопасной ситуации.

3. Сигналы оповещения. Порядок оповещения и информирования населения.

Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения, являющийся командой для проведения определенных мероприятий администрацией Нахвальского сельсовета (далее – администрация поселения), руководителями предприятий, учреждений и организаций, а также населением.

Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при пожарах, считается передача речевой информации с использованием мобильной связи, передвижных звуковых устройств (мегафонов).

Предупреждение организаций и населения о непосредственной угрозе пожаров, о принятии своевременных мер защиты проводит администрация поселения на основании информации, полученной от лиц, обнаруживших пожар.

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

4. Участие населения в оповещении при обнаружении пожара.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- 4.1. Организовать оповещение об этом всех находящихся рядом с ним людей, независимо от размеров и места пожара или загорания, равно как и при обнаружении хотя бы малейших признаков горения (дыма, запаха гари);
- 4.2. Немедленно вызвать подразделение государственной пожарной службы по телефонам «01», с мобильного «101» или «112», сделать сообщение в Единую дежурно-диспетчерскую службу по телефону 8 391 99) 2-11 -67, диспетчерскую пожарной службы с. Сухобузимское (8 391 99) 2-12 -64, пожарной части с. Павловщина (8 391 99 30) 201 ;
- 4.3. Известить о пожаре руководителя учреждения или заменяющего его работника;
- 4.4. Организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НАХВАЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА	УЧРЕДИТЕЛИ Администрация Нахвальского Сельсовета Нахвальский Сельский Совет Депутатов ИНН 2435002198	Ответственный За выпуск Глава сельсовета Н.И. Гимбал	Отпечатано в Администрации Нахвальского сельсовета 663055 с.Нахвальское ул. Советская 2 ИНН 2435002198 Тираж 200 экз. Дата выпуска 23.04.2019г.
--	---	--	--