**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**БОРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНЕИЕ**

**ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ БОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 марта 2022 года № 03-30-а

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Борского сельского поселения

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказов МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2021 № 223 «Об организации оповещения населения Ленинградской области и признании утратившим силу постановления Правительства Ленинградской области от 01.03.2019 г. № 85» администрация Борского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Борского сельского поселения (приложение 1).

2. Обязанности за включение (запуск) местной системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях уполномоченного по ГО и ЧС администрации Борского сельского поселения.

3. Утвердить перечень запасов мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения Борского сельского поселения (приложение 2).

4. Создать запасы мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения и резерв стационарных технических средства оповещения:

4.1. Откорректировать схемы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, уточнить списки председателей и членов общественных советов частей территорий Борского сельского, посыльных, принимающих участие в оповещении населения.

4.2. Составить график проведения тренировок по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

4.3. Запасы мобильных средств оповещения населения применяются при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций в случаях:

- неполного охвата населения Борского сельского поселения стационарными средствами оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

- отключения электроэнергии на территории населенных пунктов Борского сельского поселения при отсутствии возможности применения стационарных средств оповещения населения.

4.4. Определить местом хранения мобильных средств оповещения кабинет (архивное помещение) администрации Борского сельского поселения.

4.5. Назначить ответственным за хранение, выдачу и применение каждого из мобильных средств оповещения, указанных в перечне запасов мобильных средств оповещения населения материально-ответственное лицо администрации Борского сельского поселения. Ответственный за выдачу и применение мобильных средств оповещения, организует доведения речевой информации до населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций по запланированному маршруту и оповещение сиренами в заранее определенных местах, не охватываемых стационарными сиренами.

По завершению оповещения лицо, ответственное за применение мобильных средств оповещения, сдает их в места хранения.

5. Утвердить тексты речевых сообщений по оповещению и информированию населения Борского сельского поселения при угрозе или возникновения чрезвычайных ситуации (приложение 3).

6. Официально обнародовать (опубликовать) настоящее постановление на сайте администрации Борского сельского поселения.

7. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

8. Постановление вступает в силу в день его издания.

Глава администрации

Борского сельского поселения В.Ю.Быков

8(81367)46133

Утверждено

постановлением администрации  
Борского сельского поселения  
от 25 марта 2022 года № 03-30-а

(приложение 1)

**Положение**

**о муниципальной системе оповещения и информирования населения**

**об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций**

**на территории Борского сельского поселения**

1. **Общие положения**

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения (далее – Положение) муниципального образования Борское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области (далее – сельское поселение), разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказами МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2021 № 223 «Об организации оповещения населения Ленинградской области и признании утратившим силу постановления Правительства Ленинградской области от 01.03.2019 г. № 85».

1.2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения сельского поселения, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

1.3. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и информации до населения сельского поселения, органов управления, муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – муниципальное звено ТП РСЧС) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

1.4. На территории Борского сельского поселения создается и совершенствуется местная система оповещения (далее – МСО). Администрация Борского сельского поселения самостоятельно в пределах границ Борского сельского поселения создает и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию МСО.

1.5. Организации Борского сельского поселения, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения (далее – ЛСО), которые должны технически и программно сопрягаться с МСО.

1.6. Органы местного самоуправления, на этапе планирования должны в обязательном порядке согласовать с ГКУ «Объект № 58» строительство новой либо совершенствование действующей МСО населения на территории Борского сельского поселения.

1. **Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения**

2.1. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и муниципального звена ТП РСЧС.

2.2. С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения, создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

Местная система оповещения (МСО) муниципального образования Борское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области строится путем организации точечных систем оповещения (ТСО), которые представляют собой усилительно-коммутационный блок и рупорные громкоговорители П-166ВАУ серии СГС-22-МЕ, входящие в состав комплекса П-166, а также каналообразующее оборудование согласно заданию, на каналы связи.

Для управления проектируемыми ТСО документацией предусматривается установка пульта управления ПУ СГС-22-МЕ в здании администрации Борского сельского поселения по адресу: дер. Бор, д. 24.

Для сопряжения проектируемого оборудования МСО с сущ. оборудованием РАСЦО установить блок П-166М БПРУ-02 в телекоммуникационный шкаф в здании администрации Борского сельского поселения по адресу: дер. Бор, д. 24.

Для доведения сигналов оповещения до дежурных лиц, а также до населения в населенных пунктах с частной жилой застройкой предусматривается по средствам переносимых технических средств оповещения населения (мегафон) мобильной и стационарной телефонной связи, старост, председателей и членов Общественных советов частей территорий Борского сельского поселения, с помощью средств звуковой сигнализации для оповещения людей, а также посредством подворовых (поквартирных) обходов.

Для оповещения населения поселения привлекаются:

* локальные системы оповещения потенциально-опасных объектов;
* ведомственные системы оповещения объектов экономики;
* сети телефонной сети (далее – ГТС) и мобильной связи;
* мобильные и резервные средства СГУ автомобилей, мегафоны, ручные сирены.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного администрации Борского сельского поселения.

Основной задачей муниципальной системы оповещения является доведение сигнала оповещения и информации до органов управления и муниципального звена ТП РСЧС, сил постоянной готовности муниципального звена ТП РСЧС, организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и населения, проживающего на территории Борского сельского поселения.

Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

* персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты;
* объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
* ЕДДС Тихвинского муниципального района;
* руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;
* людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

1. **Организация и основные этапы создания местной системы оповещения населения Борского сельского поселения**

3.1. Основанием для создания муниципальной системы оповещения населения является нормативный правовой акт администрации Борского сельского поселения, в котором определяются:

* цель работ (Программы);
* задачи работ (Программы)
* этапы и сроки реализации работ (Программы)
* источники финансирования и объемы бюджетных ассигнований на реализацию работ (Программы);
* индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов работ (Программы);
* контроль работ.

3.2. Мероприятия создания муниципальной системы оповещения населения проводятся в три этапа:

* первый этап – планирование, подготовка к проектированию (проектно-изыскательские работы) и проектирование муниципальной системы оповещения населения с учетом мероприятий по обеспечению информационной безопасности;
* второй этап - поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ, выполнение мероприятий по обеспечению информационной безопасности;
* третий этап - приемка и ввод в эксплуатацию системы оповещения населения.

3.3. На первом этапе:

* разрабатывается план мероприятий по созданию системы оповещения населения;
* разрабатывается техническое задание на создание муниципальной системы оповещения населения;
* в соответствии с законодательством определяется проектная организация и заключается договор на выполнение проектных работ;
* у операторов связи и вещания, балансодержателей (собственников) зданий и сооружений, где планируется установка и функционирование технических средств оповещения (далее - ТСО), запрашиваются технические условия на размещение ТСО и подключение их к сетям связи и вещания, сети электропитания и системам заземления и др. требования;
* проводится проектирование.

3.4. На основании нормативного правового акта (Программы) администрации Борского сельского поселения органа разрабатывается план мероприятий по муниципальные системы оповещения населения, согласовывается и утверждается в порядке, установленном законодательством РФ и нормативно-правовыми актами регионального законодательства Ленинградской области.

Техническое задание на создание муниципальной системы оповещения населения является основным документом, определяющим требования к системе оповещения населения, порядок ее создания (реконструкции) и приема в эксплуатацию.

Форма и разделы технического задания определяются ГОСТ 34.602-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».

Техническое задание разрабатывается администрацией Борского сельского поселения и согласовывается с территориальным органом МЧС России на предмет соответствия требований к системе оповещения требованиям законодательства, а также с операторами связи и вещания, собственниками студий (вещателями) сети связи и студии вещания которых задействуются в системе оповещения.

В ходе разработки технического задания также учитываются:

* сведения о населенных пунктах и населении, на территории которых должна функционировать система оповещения населения;
* пункты управления системой оповещения населения;
* особенности организационно-технического построения существующей (при наличии) региональной (местной) системы оповещения населения;
* особенности организационно-технического построения территориальных сетей связи и вещания и перспективы их развития;
* требования к защите информации;
* сопрягаемые с системой оповещения взаимодействующие автоматизированные системы РСЧС и ГО (взаимодействие с другими автоматизированными системами РСЧС и ГО определяется Планом гражданской обороны и защиты населения Борского сельского поселения и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Борского сельского поселения.
* виды угроз в зонах экстренного оповещения и сведения о системах мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

3.5. На основании технического задания и с учетом выпускаемой отечественной технической основы систем оповещения проектной организацией выполняются проектно-изыскательские работы.

Проектно-изыскательские работы выполняются на всю систему оповещения в целом.

Проектно-сметную документацию рекомендуется разрабатывать в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», сводами правил и государственными стандартами, и другими нормативными актами, регламентирующими создание автоматизированных систем и разработку документации на них.

3.6. В ходе проектирования с балансодержателями (собственниками) зданий и сооружений, на (в) которых планируется установка ТСО, осуществляется согласование (получение технических условий) размещения и подключения ТСО (ответственный за согласование вопросов размещения и подключения технических средств оповещения определяется договором на разработку проектно-сметной документации).

3.7. Разделы «Пояснительная записка» и «Технологические решения» проектно-сметной документации согласовываются:

* с операторами связи и вещания, сети связи и вещания, а также помещения которых задействуются в системе оповещения населения;
* с территориальным органом МЧС России, осуществляющим координацию и контроль деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения, в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях, на предмет соответствия и полноты реализуемых системой оповещения задач и функций.

3.8. До начала создания системы, имеющей в своем составе радиоэлектронные средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование (изменения состава сооружения (объекта), связанного с установкой новых радиоэлектронных средств), в соответствии с законодательством Российской Федерации администрацией Борского сельского поселения должно быть получено разрешение на использование радиочастот.

3.9. При условии недостаточного финансирования мероприятий создания системы оповещения населения допускается поэтапная их реализация (вводимая очередь) в соответствии с программными планами финансирования.

3.10. На втором этапе:

а) администрацией Борского сельского поселения:

* определяется генеральный подрядчик (исполнитель) и, при необходимости, субподрядчики на выполнение работ по созданию (реконструкции) региональной (муниципальной) системы оповещения населения;
* в соответствии с проектно-сметной документацией заключаются договора на поставку оборудования и необходимых материалов (в случае, если генеральный подрядчик (исполнитель работ) не осуществляет поставку оборудования);
* в соответствии с проектно-сметной документацией с операторами связи и вещания и балансодержателями (собственниками) зданий и сооружений, где планируется установка и функционирование ТСО заключаются договора на размещение, охрану и подключение ТСО к соответствующим сетям;
* осуществляется разработка и реализация комплекса мероприятий по обеспечению информационной безопасности (проведение аттестации объекта по требованиям безопасности информации);
* осуществляется разработка комплекса организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования ТСО системы оповещения населения;

б) генеральным подрядчиком (исполнителем работ):

* разрабатывается календарный план строительно-монтажных и пуско-наладочных работ. План согласовывается с государственным заказчиком-координатором работ;
* осуществляется, в соответствии с проектно-сметной документацией поставка оборудования и необходимых материалов;
* проводятся строительно-монтажные, в том числе подключение к сетям связи и вещания, а также пуско-наладочные работы;
* проводится обучение правилам эксплуатации ТСО оперативного дежурного и технического персоналов органов повседневного управления РСЧС, уполномоченных на оповещение населения и планируемых эксплуатировать эти технические средства оповещения;
* по согласованию с администрацией Борского сельского поселения проводятся предварительные испытания на соответствие муниципальной системы оповещения населения требованиям технического задания и проектно-сметной документации, в процессе которых все параметры оборудования и системы должны быть доведены до нормативных и оформляет акт по результатам предварительных испытаний;
* готовятся протоколы о соответствии смонтированного оборудования региональной (муниципальной) системы оповещения населения утвержденной проектно-сметной документации, о результатах контрольных измерений, испытаний и опробования оборудования и системы;
* разрабатывается и согласовывается с администрацией Борского сельского поселения и с территориальным органом МЧС России Программа и методики приемо-сдаточных испытаний (далее – ПМИ);
* администрации Борского сельского поселения направляются уведомление о завершении строительства, готовности системы оповещения к проведению испытаний и приему в эксплуатацию, а также предложения о сроках проведения испытаний и составе приемочной комиссии (от подрядных организаций).

3.11. На третьем этапе:

Основанием для начала работ по приемке муниципальной системы оповещения в эксплуатацию является распорядительный документ администрации Борского сельского поселения о назначении приемочной комиссии и проведении мероприятий по вводу в эксплуатацию.

В состав приемочной комиссии включаются представители:

* органов местного самоуправления Борского сельского поселения;
* органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципальных уровней, уполномоченных на задействование системы оповещения;
* территориального органа МЧС России;
* территориального органа Роскомнадзора;
* операторов связи и вещания, собственниками студий (вещателями), сети связи и студии вещания, которых задействованы в системе оповещения населения;
* генерального подрядчика (исполнителя работ) и субподрядчиков (при наличии).

3.12 Председателем приемочной комиссии назначается глава администрации Борского сельского поселения.

Работу приемочной комиссии организует ее председатель.

Секретарем приемочной комиссии разрабатывается план работы комиссии, который утверждается председателем приемочной комиссии.

В ходе работы приемочная комиссия, в соответствии с техническим заданием и ПМИ проводит обследование (проверяет состав и функционирование) системы оповещения населения, выполняет проверку функциональных свойств оконечных средств оповещения (в соответствии с п. 3.6 и 3.7 настоящих рекомендаций) и проверяет наличие следующих документов:

* утвержденной проектно-сметной документации на систему оповещения населения;
* перечня используемых ТСО с указанием их наименования (типа) и серийного номера;
* утвержденного акта (протоколов) по результатам испытаний системы оповещения населения, проведенных генеральным подрядчиком (исполнителем работ) до предъявления его к приемке в эксплуатацию;
* комплекта эксплуатационной документации на систему оповещения населения, включая инструкции по эксплуатации ТСО;
* разрешений на использование радиочастот и на эксплуатацию радиоэлектронных средств (при необходимости);
* санитарных паспортов на оборудование системы оповещения (при наличии к нему требований по соблюдению санитарных норм);
* документов, подтверждающих проведение обучения специалистов для работы на оборудовании, входящем в состав системы оповещения населения, в том числе знание ими правил технической эксплуатации, техники безопасности и охраны труда (если для эксплуатации ТСО предусматривается обслуживающий персонал);
* договоров на присоединение к соответствующим сетям связи (если это требуется в соответствии с законодательством);
* перечня средств измерений, предусмотренных инструкциями по эксплуатации, и сведений об их поверке.

Также, в ходе работы приемочная комиссия проверяет соответствие вводимой в эксплуатацию системы оповещения населения утвержденной проектно-сметной документации.

В случае расхождения системы оповещения населения с проектно-сметной документацией исполнителем работ принимаются меры по доработке системы в соответствии с документацией. При обнаружении комиссией (исполнителем работ) в проектно-сметной документации неточностей, в результате которых созданная система оповещения населения не выполняет заданных требований – в проектно-сметную документацию вносятся необходимые дополнения (уточнения), а система дорабатывается.

По результатам работы приемочная комиссия оформляет акт с выводами и предложениями о возможности (невозможности) приема системы оповещения населения в эксплуатацию (при невозможности приема в акте указываются обоснованные причины).

Акт утверждается председателем приемочной комиссии.

Приложением к акту включается план-график устранения недостатков (при наличии таковых), не препятствующих началу эксплуатации системы оповещения населения, подготовленный генеральным подрядчиком (исполнителем работ) совместно с государственным заказчиком-координатором работ.

3.13. Юридической основой принятия муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию является распорядительный документ администрации Борского сельского поселения о принятии муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе территориальной подсистемы РСЧС. Распорядительный документ принимается на основании положительных выводов акта приемочной комиссии.

3.14. Допускается, при необходимости, проведение, в течение 2 - 3 месяцев, опытной эксплуатации системы оповещения населения.

В ходе которой должны быть подтверждены соответствие фактических значений характеристик системы оповещения населения заданным и готовность персонала к работе в условиях функционирования системы оповещения населения и, при необходимости, доработаны система оповещения населения и документация.

После завершения опытной эксплуатации повторно организуются и проводятся испытания системы оповещения населения, по результатам которых принимается решение о вводе ее в эксплуатацию.

3.15. На принятую в эксплуатацию муниципальную систему оповещения населения администрация Борского сельского поселения оформляет паспорт по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Сведения о принятой системе оповещения населения в эксплуатацию администрации Борского сельского поселения администрацией Борского сельского поселения вносятся в положение о муниципальной системе оповещения.

* 1. В ходе работ по модернизации системы оповещения замена (доработка) отдельных элементов (устройств, блоков) составных частей системы осуществляется (при наличии специалистов с необходимой квалификацией) балансодержателем ТСО, поставщиком оборудования, либо организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание.

При этом, вывод из эксплуатации устаревших элементов (устройств, блоков) составных частей системы и, взамен них, ввод в эксплуатацию новых элементов (устройств, блоков) составных частей осуществляется на основании распорядительного документа балансодержателя ТСО.

3.17. В ходе развития Борского сельского поселения проводятся мероприятия по совершенствованию (развитию, дооборудованию) муниципальной системы оповещения.

Мероприятия по планированию, монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию вновь устанавливаемых ТСО и других подсистем системы оповещения населения аналогичны мероприятиям по строительству и вводу в эксплуатацию муниципальной системы оповещения.

1. **Порядок задействования системы оповещения населения**

4.1. Для оповещения и информирования населения сельского поселения задействуются:

* силы (личный состав)- специалисты администрации Борского сельского поселения;
* старосты, председатели и члены Общественных советов частей территорий Борского сельского поселения.

4.2. средства (оборудование):

* электросирена;
* системы громкоговорящей связи;
* посыльные (пешие и на транспорте), мобильные групп.

1. **Поддержание в готовности системы оповещения населения**

5.1. Поддержание муниципальной систем оповещения населения на территории Борского сельского поселения в готовности организуется, финансируется и осуществляется органами местного самоуправления.

5.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на соответствующую систему оповещения населения технических средств оповещения;

наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и Ленинградской области, обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения;

регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

5.3. В целях контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения сельского поселения организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексная проверка готовности системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения (соответствующих систем оповещения) без включения оконечных средств оповещения населения.

На территории Ленинградской области при проведении комплексной проверки готовности системы оповещения населения Ленинградской области проверке подлежат все муниципальные системы оповещения, а также локальные системы оповещения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения населения Ленинградской области проводятся два раза в год комиссией в составе представителей Комитета, Главного управления МЧС России по Ленинградской области, ГКУ «Объект № 58», органов местного самоуправления, организаций связи, задействуемых при оповещении населения, организаций телерадиовещания, а также организаций связи, предоставляющих каналы связи и осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения населения Ленинградской области. Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения Ленинградской области оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения Ленинградской области, определяемая в соответствии с приложением 3 к приказу МЧС № 578/365, а также уточняется паспорт системы оповещения населения Ленинградской области.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Ленинградской области (региональной, муниципальных, локальных систем оповещения) проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС, организаций путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех видов проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения на территории Ленинградской области.

5.4. Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами местного самоуправления и организациями в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5.5. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения на территории Ленинградской области осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

1. **Организация эксплуатационно- технического обслуживания системы оповещения населения в Борском сельском поселении**

6.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения на территории Ленинградской области (далее – ЭТО) включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию технических средств оповещения систем оповещения населения на территории Ленинградской области в работоспособном состоянии.

Технические средства оповещения (далее – ТСО) осуществляют прием, обработку и (или) передачу сигналов оповещения и(или) экстренной информации.

Оконечные средства оповещения населения Ленинградской области используются для подачи сигналов оповещения и(или) речевой информации.

ТСО, выполняющие заданные функции, сохраняя значения параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее – ЭТД), являются работоспособными.

Работоспособное состояние ТСО подразумевает его исправность.

6.2. Задачами ЭТО систем оповещения населения на территории Ленинградской области являются:

предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных ЭТД;

устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;

анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

продление сроков службы ТСО.

6.3. К мероприятиям ЭТО систем оповещения населения на территории Ленинградской области относятся:

планирование ЭТО;

техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

оценка технического состояния систем оповещения населения.

6.4. На региональном, муниципальном и объектовом уровнях функционирования Ленинградской областной подсистемы РСЧС ЭТО соответственно организуется Комитетом правопорядка и безопасности Ленинградской области (далее – Комитет), органами местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области (далее – органы местного самоуправления) и организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II класса опасности, особо радиационно-опасные и ядерно- опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, руководителями объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей.

6.5. ЭТО систем оповещения населения регионального и муниципального уровней функционирования РСЧС осуществляется подведомственным Комитету государственным казенным учреждением Ленинградской области «Объект № 58 Правительства Ленинградской области» (далее – ГКУ «Объект № 58»), подведомственными органам местного самоуправления предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ленинградской области (далее – организации, осуществляющие ЭТО).

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Борского сельского поселения   
от 25 марта 2022 года № 03-30-а

(приложение 2)

**Перечень запасов**

**мобильных (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения Борского сельского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта создания запаса ТСО | Нормы накопления различных типов (перевозимых и переносимых) технических средств оповещения населения  Переносимые средства (мегафон) мощностью 15 – 20 Вт |
| 1 | Администрация Борского сельского поселения | 1 ед. на передвижную мобильную группу 1 ед. на общественный совет части населённых пунктов  Борского сельского поселения |
| 2 | Организации, независимо от форм собственности | 2 единицы на каждые 100 человек работников и посетителей |
| 3 | Места массового пребывания людей  (стадион, дом культуры и т. п.) | не менее 5 единиц дополнительно на каждые две тысячи мест (посетителей) по 1 единице |

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

Борского сельского поселения

от 25 марта 2022 года № 03-30-а

(приложение 3)

**Тексты речевых сообщений**

**по оповещению и информированию населения Борского сельского поселения**

**при угрозе или возникновения чрезвычайных ситуации**

1. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения)

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава администрации Борского сельского поселения. Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации. Продолжая слушать радио (телевизор) или специально уполномоченных лиц с громкоговорящей аппаратурой (если речь идет не о внезапном подтоплении), необходимо подготовиться к эвакуации в место временного размещения, определяемого органами местного самоуправления (как правило, на базе средних школ), где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома необходимо следует отключить воду, газ, электричество, потушить печи, перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (при необходимости обить) окна и двери первых этажей подручным материалом.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой документы, деньги, ценности, лекарства, комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания на несколько дней и следовать на объявленный эвакуационный пункт.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время суток — вывесить на высоком месте полотнища; в темное — подавать световые сигналы.

Помните!!!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

2. Текст по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава администрации Борского сельского поселения.

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения Росгидрометеослужбы.

Штормовое предупреждение подается, при усилении ветра до 30 м/сек.

После получения такого предупреждения следует:

очисть балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их;

закрыть на замки и засовы все окна и двери;

укрепить, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы;

заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях;

потушить огонь в печах;

подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;

подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);

перейти из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения ГО.

Если ураган застал Вас на улице, необходимо:

держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев;

защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;

попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

3. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава администрации Борского сельского поселения.

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия – это опасные явления природы, возникающие, как правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего района являются ураганы, наводнение, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к их гибели, разрушают и уничтожают их материальные ценности.

Об угрозе возникновения стихийных бедствий население оповещается посыльными.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан проявлять самообладание и при необходимости пресекать случаи грабежей, мародерства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

перед тем, как войти в любое поврежденное здание убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;

в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов, нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др.);

будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не допускайте короткого замыкания;

не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба;

не пейте воду из поврежденных колодцев.

4. Текст обращения к населению при возникновении эпидемии

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава администрации Борского сельского поселения.

На территории Борского сельского поселения в районах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата, время) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отмечены случаи заболевания людей и животных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование заболевания).

Администрацией Борского сельского поселения принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории:

при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;

не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;

продукты питания приобретать только в установленных администрацией местах;

до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена Главным врачом (название учреждения) в

5. Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

Граждане! К вам обращается глава администрации Борского сельского поселения.

На территории сельского поселения существует угроза (дата, время) непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;

закрыть плотно двери и окна.

Взять с собой:

средства индивидуальной защиты;

запас продуктов питания и воды;

личные документы и другие необходимые вещи;

погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

6. Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается глава администрации Борского сельского поселения.

На территории сельского поселения угроза нападения воздушного противника миновала.

Вам необходимо:

покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;

заниматься обычной деятельностью.