

 К р а с н о я р с к и й к р а й

**АДМИНИСТРАЦИЯ БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА**

**Постановление**

 От 16.02.2021г. п. Балахта № 81

Об утверждении Положения

**о муниципальной системе оповещения**

 **населения в Балахтинском районе**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» приказом МЧС России
и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края.

 В целях повышения эффективности оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, руководствуясь ст. 18,31 Устава Балахтинского района ПОСТАНОВЛЯЮ:
 1.  Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения в Балахтинском районе согласно приложению №1;

2.  Начальнику общего отдела администрации района (Бабаева Т.И.) постановление   разместить на официальном сайте Балахтинского района балахтинский район.рф

3.  Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности (Штуккерта А.А.).

 4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

 Глава района Л.И.Старцев

|  |
| --- |
| Приложение №1к постановлению администрации района от16.02.2021г. №81 |

**Положение**

**о муниципальной системе оповещения населения**

**в Балахтинском районе**

**I. Общие положения**

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения (далее - Положение) Балахтинского района разработано в соответствии
с федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1
«О средствах массовой информации», от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г.№ 794 «О единой государственной системе предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 г. № 804
«Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» приказом МЧС России
и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края.

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

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение
до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения
и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий
по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и звеньями территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), а также для применения населением средств
и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан,
а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается
по системе оповещения населения.

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения
до органов управления, сил звеньев ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

5. Система оповещения на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - МСО);

Муниципальная система оповещения создается на территории Балахтинского района.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Балахтинского района.

6. Сопряжение муниципальной системы оповещения Балахтинского района с региональной системы оповещения обеспечивается Правительством Красноярского края.

7. Муниципальная система оповещения населения Балахтинского района должна соответствовать требованиям, изложенным в [приложении № 1](#sub_10000) приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365
«Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в [приложении № 2](#sub_20000) приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

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

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

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

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения на базе аппаратуры П-160, П-164 и С-40 в ЕДДС администрации Балахтинского района. Кроме того, при оповещении населения Балахтинского района задействуются местные линии связи операторов связи используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб, привлекаются старосты сельских населенных пунктов путем проведения подворовых обходов.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется
с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС администрации Балахтинского района».

9. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена ТП РСЧС района;

- сил ГО и звена ТП РСЧС района;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории района.

**III. Порядок задействования систем оповещения населения**

10. Задействование по предназначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны), планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

11. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой Балахтинского района или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы
по задействованию средств оповещения и информирования проводятся дежурным диспетчером ЕДДС администрации Балахтинского района.

12. Дежурный диспетчер ЕДДС администрации Балахтинского района, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Балахтинского района, органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.
 13. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации может осуществляться как в автоматизированном, так и в ручном режимах. Приоритетный режим функционирования – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения.

Оповещение населения осуществляется в районном центре п.Балахта и сельских поселениях путем применения электросирен и специальных машин с СГУ, старостами населенных пунктов, посыльными.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по всем средствам связи и вещания.

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест ЕДДС администрации Балахтинского района».

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Время доведения сигнала и экстренной информации до населения
в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.

Типовые текстовые и графические сообщения населению о фактических
и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

Передача речевой информации осуществлятьсядолжностными лицами уполномоченных организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких речевых сообщений непосредственно с пункта управления ЕДДС администрации Балахтинского района.

До населения, не охваченного автоматизированной системой оповещения, дополнительно для привлечения внимания используется механические устройства типа «набат», «рында».

При использовании любого режима оповещения ЕДДС администрации Балахтинского района, организации связи и организации телерадиовещания осуществляют контроль за ходом оповещения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

В случаях несанкционированного включения систем оповещения, организация связи немедленно извещают ЕДДС администрации Балахтинского района, и немедленно принимают меры к опровержению переданной информации.

14. В целях обеспечения готовности системы оповещения населения
в различных режимах функционирования ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

14.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

- поддержание систем оповещения в состоянии постоянной готовности
к задействованию, с этой целью периодически проводятся технические проверки готовности к работе систем оповещения;

- проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

14.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

- усиление состава дежурных служб;

- проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;

- подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

14.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

- задействование систем оповещения населения;

- задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

- проверка состояния технических средств оповещения населения
и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

**IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

 15. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Орган, специально уполномоченный на решение задач в области ГОЧС (главный специалист по делам ГО, ЧС и ПБ администрации Балахтинского района):

- организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС администрации Балахтинского района по передаче сигналов оповещения
и информации в мирное и военное время;

- организует эксплуатационно-технического обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;

- планирует и организует совместно с организациями связи
и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

- разрабатывает план-графики технических проверок и технического обслуживания;

- разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;

- вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

16. Организации связи и радиовещания на территории Балахтинского района:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи и радиовещания, каналов и линий связи используемых в муниципальной системе оповещения.

17.  Организации, расположенные на территории Балахтинского района
и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

- предоставляют Администрации Балахтинского района места
для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;

- осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

18. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности
к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач
по предназначению проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение оконечных средств оповещения
и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ПБ Балахтинского района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению
и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая
в соответствии с [приложением № 3](#sub_30000) приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей ЕДДС администрации Балахтинского района путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.
 19. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются Администрацией Балахтинского района.

Местом хранения запасов определить Администрацию Балахтинского района.