



Извещение

Администрация г. Белогорск сообщает о поступившем ходатайстве и возможном установлении публичного сервитута для эксплуатации "ВЛ-0,4 кВ от ТП-106 Ф-16 оп. 4-4/7, оп 4/4-4/4 Ф-3 ПС Коммунальная, ВЛ-0,4 кВ ПС Коммунальная ТП N 106-ф-7 оп. N14/14/1", на следующих земельных участках:

- с кадастровым номером 28:02:000581:8, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, д. 21;

- с кадастровым номером 28:02:000454:8, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, д. 31;

- с кадастровым номером 28:02:000454:7, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, д. 29а;

- с кадастровым номером 28:02:000454:6, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, д. 29;

- с кадастровым номером 28:02:000605:8, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Мелькомбинат, д. 3;

- с кадастровым номером 28:02:000581:1, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Мелькомбинат, д. 1;

- с кадастровым номером 28:02:000454:132, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола;

- с кадастровым номером 28:02:000000:6807, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск;

Заинтересованные лица в течение пятнадцати дней со дня опубликования и размещения извещения вправе ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ, в Администрации г. Белогорск, по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина, 2, кабинет 115, 117 с 9.00 до 17.00.

Телефоны для справок 2-22-74, 2-37-83.

Извещение

МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" сообщает об итогах аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта - павильона на территории муниципального образования г. Белогорск, с адресными ориентирами: ул. 50 лет Комсомола, 129, "Цветы", площадью 24 кв.м.:

- признать аукцион, назначенный на 03.10.2023 в 14:00 часов, несостоявшимся с единственной заявкой;

- заключить договор на размещение нестационарного торгового объекта с единственным участником аукциона ИП Коротковой С.В., на условиях и по цене, которые предусмотрены аукционной документацией.

Председатель МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.И. Шапран

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 1858
25.09.2023**

Об утверждении Порядка предоставления субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров,

работ, связанных на оплату соглашения о возмещении затрат, связанных с оказанием муниципальных услуг в социальной сфере в соответствии с социальным сертификатом

В соответствии с частью 2 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2020 N 189-ФЗ "О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере, частью 2 статьи 78.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации администрация муниципального образования г. Белогорск

постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок предоставления субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг на оплату соглашения о возмещении затрат, связанных с оказанием муниципальных услуг в социальной сфере в соответствии с социальным сертификатом согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник" и разместить в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на портале www.belogorck-npa.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 сентября 2023 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по социальной политике на Г.А. Бурмистру.

**Глава города Белогорск
С.Ю. Мелюков**

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
г. Белогорск
25.09.2023 N 1858

ПОРЯДОК

предоставления субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг на оплату соглашения о возмещении затрат, связанных с оказанием муниципальных услуг в социальной сфере в соответствии с социальным сертификатом

Продолжение. Начало в газете "Белогорский вестник" от 28.09.2023 N 40

10. В случае установления факта недостижения получателем субсидии результата предоставления субсидии и (или) нарушения Требования к условиям и порядку, вывешенного по результатам проверок, проведенных уполномоченным органом и (или) органами муниципального финансового контроля, получатель субсидии обязан возратить субсидию в местный бюджет течение 10 календарных дней со дня завершения проверки в размере (R), рассчитанном по следующей формуле:

$$R = \sum_{j=1}^n Q_j \cdot P_j,$$

где:

i - объем муниципальной услуги, который получателем субсидии не оказан и (или) оказан потребителю услуги с нарушением Требо-

ваний оказания муниципальной услуги в соответствии с социальным сертификатом [му потребителю услуги;

Р) - нормативные затраты на оказание муниципальной услуги на единицу показателя объема муниципальной услуги, установленные на основании Порядка определения нормативных затрат на оказание муниципальной услуги в соответствии с социальным сертификатом, утвержденного Уполномоченным органом;

п - число потребителей, которым муниципальная услуга в соответствии с социальным сертификатом не оказывается [м получателем субсидии.

11. При расторжении соглашения получатель субсидии возвращает сумму субсидии, предоставленную ранее в целях оплаты соглашения, за исключением суммы, соответствующей объему муниципальных услуг, оказанных в надлежащем порядке до момента расторжения соглашения, в местный бюджет, в том числе сумму возмещенного потребителю услуг вреда, причиненного его жизни и (или) здоровью, на основании решения уполномоченного органа, в сроки, определенные условиями соглашения.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 1776 15.12.2021

Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования города Белогорск

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (далее - Федеральный закон N 68-ФЗ), от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", от 31.07.2020 N 579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения", в целях своевременного оповещения и информирования населения муниципального образования города Белогорск об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования города Белогорск, осуществления комплекса мер по созданию, развитию и поддержанию в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения,

постановляю:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования города Белогорск (приложение).

2. Постановление Администрации города Белогорск от 04.03.2020 N 231 "О создании и поддержании в постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов на территории города Белогорск" признать утратившим силу.

3. Внести настоящее постановление в подраздел 10.2 раздела 10 "Законность и общественная безопасность" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возло-

жить на заместителя Главы по общественной безопасности М.В. Дьяченко.

Глава муниципального образования
г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение
к постановлению Администрации
г. Белогорск
15.12.2021 N 1776

ПОЛОЖЕНИЕ о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи", постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 26.11.2007 N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", от 31.07.2020 N 579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения", Законом Амурской области от 06.03.1997 N 151-ОЗ "О защите населения и территорий области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

1.2. Настоящее Положение определяет состав, структуру, основные задачи и порядок создания, задействования системы оповещения и информирования населения муниципального образования г. Белогорск об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск (далее - Система оповещения).

1.3. Понятия, применяемые в настоящем Положении, используются в значениях, установленных Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Амурской области и муниципального образования г. Белогорск в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

1.4. Система оповещения муниципального образования г. Белогорск включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - АОТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и АОТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, а также обеспечивающие ее функционирование каналы, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Границей зоны действия Системы оповещения являются

административные границы муниципального образования г. Белогорск.

1.6. Система оповещения может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

1.7. Аппаратура централизованного оповещения, установленная в единой дежурно-диспетчерской службе г. Белогорск должна технически и программно сопрягаться с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Амурской области (далее - РАСЦО).

2. Состав, основные задачи и характеристики Системы оповещения

2.1. Система оповещения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения муниципального образования г. Белогорск, органов управления и сил ГО и АОП РСЧС.

2.2. Основной задачей Системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава гражданской обороны и территориального звена АОП РСЧС;

2) дежурно-диспетчерских служб организаций;

3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории г. Белогорск;

4) объектов экономики;

5) населения муниципального образования г. Белогорск.

2.3. В состав Системы оповещения входят:

1) аппаратура централизованного оповещения, установленная в единой дежурно-диспетчерской службе г. Белогорск;

2) линии связи, используемые для управления аппаратурой централизованного оповещения;

3) автономные электросирены С-40;

4) звуковые уличные трансляционные оборудование;

5) автоматизированная система оповещения руководящего состава ГО муниципального образования г. Белогорск (STC-L250 "Рупор");

2.4. Для оповещения и информирования органов управления, объектов экономики и населения города Белогорск задействуются силы и средства:

1) муниципального образования города Белогорск;

2) предприятий и организаций города;

3) телекомпании ООО "Город - ТВ" и ООО "Сигнал";

4) система централизованного оповещения органов управления и населения - ЛПЦ города Белогорск МЦЭТ г. Благовещенка Амурского филиала ПАО "Ростелеком".

2.5. Запасы мобильных (возимых и переносимых) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к применению на муниципальном и объектом уровнях.

2.6. Схема функционирования Системы оповещения приведена в приложении N 1 к настоящему Положению.

2.7. Система оповещения должна обеспечивать:

1) оповещение руководящего состава ГО и Белогорского городского звена АОП РСЧС, главы муниципального образования г. Белогорск, дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций с использованием аппаратуры автоматизированной системы оповещения руководящего состава ГО муниципального образования г. Белогорск;

2) доведением до органов управления ГО и АОП РСЧС, сил ГО, АОП РСЧС, населения муниципального образования г. Белогорск, сигнала оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения электросирен и громкоговорителей на территории г. Белогорск;

2.8. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к исполнению Системы оповещения МКУ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск" на территории муниципального образования г. Белогорск:

1) разрабатывает тексты сообщений для оповещения и информирования населения муниципального образования г. Белогорск и организует их запись;

2) организует:

а) осуществление подготовки оперативных дежурных дежурно-

диспетчерских служб и персонала ЕДДС города Белогорск по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

б) планирование и проведение совместно с организациями связи и операторами связи проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и информации;

в) разработку совместно с организациями связи и операторами связи порядка взаимодействия дежурных дежурно-диспетчерских служб при передаче сигналов оповещения и информации;

г) обеспечивает в случае технической неисправности элементов, составных частей Системы оповещения доведение информации и сигналов оповещения с использованием резервного алгоритма оповещения населения муниципального образования г. Белогорск об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении опасности чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск в соответствии с приложением N 2 к настоящему Положению (далее - резервный алгоритм оповещения).

3. Порядок задействования Системы оповещения

3.1. Задействование по предназначению Системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования г. Белогорск, Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск, утвержденным главой муниципального образования г. Белогорск.

3.2. Оперативный дежурный ЕДДС г. Белогорск, получив в системе управления ГО и АОП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их главе города, а в его отсутствие - лицу, исполняющему обязанности главы города, начальнику МКУ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск", руководителям организаций, дежурно-диспетчерских служб города Белогорск.

3.3. Решение о задействовании системы оповещения населения принимает глава муниципального образования г. Белогорск или лицо его замещающее.

3.4. Решением определяется порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил, ответственные за мероприятия должностные лица.

3.5. Информация и сигналы оповещения передаются оперативным дежурным ЕДДС г. Белогорск незамедлительно с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном, либо ручном режимах функционирования Системы оповещения.

3.7. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) Системы оповещения осуществляется оперативным дежурным ЕДДС г. Белогорск, уполномоченным на включение (запуск) системы оповещения населения, с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

3.8. В ручном режиме функционирования:

1) оперативным дежурным ЕДДС осуществляется через телефонную связь в предприятия и организации города Белогорск, а также направляются заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.9. Основной и приоритетный режим функционирования Системы оповещения - автоматизированный.

3.10. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению муниципального образования г. Белогорск осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических сирен и громкоговорителей длительностью до 3 минут.

3.11. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС г. Белогорск.

3.12. Типовые текстовые сообщения населению о фактических

и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно и согласовываются с Главным управлением МЧС России по Амурской области.

3.13. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- 1) сети электрических сирен и громкоговорителей;
- 2) сети местной телефонной связи;
- 3) информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";
- 4) мобильные средства оповещения.

3.14. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения с использованием Системы оповещения, определении способов и сроков оповещения населения муниципального образования г. Белогорск осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Белогорск, утвержденной постановлением главы города Белогорск (далее - Комиссия).

3.15. Порядок действий оперативного дежурного ЕДДС г. Белогорск, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и Амурской области, правовыми актами города Белогорск.

3.16. МКУ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск" организует проведение комплекса организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности Системы оповещения населения

4.1. Общее руководство поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию Системы оповещения осуществляется МКУ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск".

4.2. Готовность системы оповещения населения достигается:

- 1) наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и взаимодействия системы оповещения;
- 2) наличием персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- 3) наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- 4) наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
- 5) готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
- 6) регулярным проведением проверок готовности Системы оповещения;
- 7) своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой вышедших из строя элементов эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- 8) наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
- 9) своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, системы оповещения населения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности Системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- 1) комплексные проверки готовности Системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения муниципального образования г. Белогорск;
 - 2) технические проверки готовности к задействованию Системы оповещения населения муниципального образования г. Белогорск без включения оконечных средств оповещения населения.
- 4.4. Система оповещения подлежит комплексной проверке готовности с включением оконечных средств оповещения и доведения проверочных сигналов и информации до населения муниципального образования г. Белогорск.

4.5. Комплексные проверки готовности Системы оповещения

проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание действующих при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

4.6. По решению Комиссии могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности Системы оповещения при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

4.7. Замена сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможна только проверочным сигналом "Техническая проверка".

4.8. По результатам комплексной проверки готовности Системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению

и оценка готовности Системы оповещения, а также учитывается паспорт Системы оповещения.

4.9. Технические проверки готовности к задействованию Системы оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, организации 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.

4.10. Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска Системы оповещения.

4.11. 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 Системы оповещения не допускается.

4.12. 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).

4.13. Вопросы эксплуатационно-технического обслуживания Системы оповещения регулируются в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения" (далее - Положение об ЭТО СО), и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.14. Эксплуатационно-техническое обслуживание МАЦЛО осуществляется в соответствии с приложением N 3 к Положению об ЭТО МАЦЛО.

4.15. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств Системы оповещения осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле- и (или) радиовещание в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.16. Решение о выключении действующих технических средств Системы оповещения для проведения планового технического обслуживания принимает Глава муниципального образования г. Бе-

логорск.

4.17. Запрещается выключать оборудование региональной автоматизированной системы оповещения из Системы оповещения без обеспечения возможности оповещения населения муниципального образования г. Белогорск с использованием резервного алгоритма оповещения.

4.18. Функционирование резервного алгоритма оповещения осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации, и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 N 1.

4.19. Резервные стационарные технические средства оповещения предназначаются для:

1) аварийной замены отказавших стационарных технических изделий (ГОСТ Р 42.3.01-2014 "Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования"), а также при создании, реконструкции, ремонте Системы оповещения;

2) обеспечения доведения информации и сигналов оповещения в случае технической неисправности Системы оповещения и их неотложности к осуществлению задач по предназначению;

3) обеспечения максимально возможного охвата населения муниципального образования г. Белогорск, до которого доводится информация и сигналы оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск, о правилах поведения населения муниципального образования г. Белогорск и необходимости проведения мероприятий по защите.

4.20. Для резервных технических средств оповещения в резервном алгоритме оповещения должны быть заранее подготовлены тексты сообщений (речевые, текстовые) для оповещения населения муниципального образования г. Белогорск на бумажном носителе.

4.21. Разрешение на задействование резервных технических средств оповещения дает Глава муниципального образования г. Белогорск.

4.22. Практическая отработка резервного алгоритма оповещения осуществляется заблаговременно в ЕДДС города Белогорск с соблюдением нормативных правовых актов Российской Федерации, Амурской области и муниципального образования города Белогорск.

5. Порядок проверки состояния Системы оповещения

5.1. Проверка состояния Системы оповещения осуществляется в порядке, определенном Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 г. N 597/366, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулиющими вопросы эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения.

5.2. Проверка состояния Системы оповещения осуществляется в порядке и сроки, определенные Положением об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения, согласно приложению N 3 к настоящему Положению, нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулиющими вопросы эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения.

Приложение N1

к Положению о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на

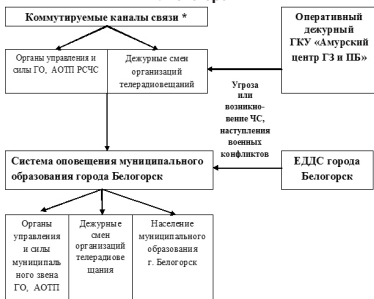
территории муниципального образования г. Белогорск



Приложение N2

к Положению о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск

Резервный алгоритм оповещения населения муниципального образования города Белогорск об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск



Примечание:

* Коммутируемые каналы связи предназначены для оповещения абонентов на городские и сотовые телефоны с передачей речевой информации, регистрации телефонных и радиопереговоров.

Приложение N3

к Положению о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования г. Белогорск

Положение об организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования г. Белогорск

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", от 13 ноября 2012 г. N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения" и определяет задачи и мероприятия эксплуатации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования г. Белогорск (далее - Система оповещения).

1.2. Эксплуатационно-техническое обслуживание Системы оповещения населения (далее - ЭТО) включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию технических средств оповещения систем оповещения населения в работоспособном состоянии.

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

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

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

1.6. Работоспособное состояние ТСО подразумевает его исправность.

1.7. Задачами ЭТО являются:

- 1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных ЭТД;
- 2) устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;
- 3) доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;
- 4) анализ и устранение причин возникновения неисправностей;
- 5) продление сроков службы ТСО.

1.8. К мероприятиям ЭТО относятся:

- 1) планирование ЭТО;
- 2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;
- 3) оценка технического состояния систем оповещения населения.

1.9. ЭТО систем оповещения населения муниципального уровня функционирования РСЧС осуществляется органами местного самоуправления, предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - организации, осуществляющие ЭТО).

1.10. Организации, осуществляющие ЭТО, органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения, ТСО, а также запасные части, инструмент и принадлежности (далее - ЗИП) к ним

передаются по договорам в работоспособном состоянии в комплект, поставленным производителями.

1.11. Продление эксплуатационного ресурса ТСО, установленного ЭТД, осуществляется ежегодно органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения, с участием представителей Главного управления МЧС России по Амурской области и организации, осуществляющей ЭТО. Для определения предельного срока эксплуатации ТСО привлекаются представители производителей этих ТСО.

1.12. Взамен ТСО, выводимых из эксплуатации (для проведения ремонта или замены), без снижения готовности действующей системы оповещения населения, должны быть установлены и введены в эксплуатацию новые (резервные) ТСО.

1.13. Введенные в эксплуатацию ТСО заносятся в книгу учета ТСО, рекомендуемый образец которой приведен в приложении N 1.

1.14. Отремонтированные ТСО включаются в резерв (состав ЗИП) системы оповещения населения.

1.15. Выводу из эксплуатации подлежат ТСО, у которых по совокупности:

- 1) выработан установленный техническими условиями (ЭТД) эксплуатационный ресурс, а также достигнут предельный срок продления;
- 2) производителями завершено серийное производство, в том числе ЗИП, и восстановление неисправных ТСО экономически нецелесообразно;
- 3) эксплуатация технически невозможна в действующих сетях связи.

2. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения

2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание Системы оповещения населения планируется организацией, осуществляющей ЭТО.

2.2. Документными и исходными данными для планирования ЭТО являются:

- 1) ЭТД, в том числе формуляры (паспорта) ТСО;
- 2) состояние ТСО;
- 3) наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения ЭТО.

2.3. Планирующими документами по ЭТО являются:

- 1) план-график технического обслуживания ТСО;
- 2) план проведения технического обслуживания ТСО.

2.4. Для ТСО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

- 1) ежедневное техническое обслуживание (далее - ЕТО);
- 2) техническое обслуживание N 1 (далее - ТО-1);
- 3) техническое обслуживание N 2 (далее - ТО-2).

2.5. При переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на ТСО, эксплуатирующийся в неотапливаемых помещениях, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения ТО-1 и ТО-2.

2.6. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания определено технологическими картами ЭТД.

2.7. План-график технического обслуживания ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении N 2, хранится в течение 3 лет и согласовывается с органом государственной власти субъекта

Российской Федерации, органом местного самоуправления, организацией, в полномочия которого(ой) входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования РСЧС в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с настоящим Положением.

2.8. План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении N 3, хранится в течение 3 лет.

2.9. В плане проведения ТО-1, ТО-2, ТСО отражаются:

- 1) подготовительные мероприятия;
- 2) работы по проведению технического обслуживания, в том числе производство работ на высоте в помещениях;
- 3) мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания.

3. Техническое обслуживание и текущий ремонт технических средств оповещения

3.1. Организации, осуществляющими ЭТО, используются необходимые для проведения работ по ЭТО измерительные приборы и инструменты.

3.2. Работы по ЭТО организуются и выполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны труда.

3.3. Руководители организаций, осуществляющих ЭТО, для выполнения работ по ЭТО назначают специалистов из числа своих сотрудников и допускают к проведению этих работ с учетом наличия у них:

- 1) образования в области профессиональной деятельности "Связь, информационные и коммуникационные технологии";
- 2) соответствующей группы по электробезопасности;
- 3) допуска к работам на высоте вне помещений (при необходимости).

3.4. ТСО закрепляются за сотрудниками, допущенными к проведению работ по ЭТО.

3.5. Для проведения наиболее сложных видов работ организациями, осуществляющими ЭТО, допускается создание групп (бригад) обслуживания, в том числе ремонта, из наиболее квалифицированных специалистов.

3.6. ЭТО проводится перед технической проверкой готовности к задействию системы оповещения населения только на ТСО, установленных в помещениях в местах размещения дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

3.7. Проведение ЭТО осуществляется персоналом дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

3.8. В ходе проведения технической проверки готовности к задействию Системы оповещения населения проверяется работоспособность оконечных средств оповещения путем их удаленного мониторинга.

3.9. Выполнение ЭТО отражается в журнале несения дежурства уполномоченного на задействие системы оповещения населения оперативного дежурного (дежурного диспетчера) органа повседневного управления РСЧС муниципального уровня.

3.10. ТО-1 и ТО-2 проводятся с периодичностью, установленной ЭТД на ТСО.

3.11. Выполнение ТО-1 и ТО-2 отражается в плане проведения технического обслуживания ТСО.

3.12. Результаты ТО-2 со значениями измеренных параметров заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

3.13. Для Системы оповещения, в целях обеспечения постоянной готовности и непрерывности их функционирования, при необходимости перед началом ЭТО производится подготовка и проверка резервных ТСО и линий связи.

3.14. Для проведения ТО-1 (ТО-2) техническое средство оповещения выключается.

3.15. При отсутствии возможности резервирования ТСО и линий связи, на период технического обслуживания, допускается одновременное выключение не более 10 % направлений оповещения.

3.16. На данных направлениях оповещения должно быть заранее организовано и обеспечено оповещение населения с использованием резервных ТСО.

3.17. Выключение ТСО осуществляется по согласованию с дежурными

(дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, уполномоченными на включение (запуск) ТСО, на которых должно проводиться техническое обслуживание, и уведомлением (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС выходящего уровня функционирования не позднее чем за два часа до начала проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО.

3.18. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

- 1) на ТСО выполнены перечень работ, предписанных ЭТД;
- 2) устранены все выявленные неисправности;
- 3) внесены соответствующие записи в книгу учета ТСО (при проведении текущего ремонта) и формуляры (паспорта) ТСО (при

проведении ТО-2).

3.19. Результаты проведения ТО-2 оформляются актом, рекомендованный образец которого приведен в приложении N 4.

Акт оформляется в двух экземплярах:

- 1) экземпляр N 1 хранится в организации, осуществляющей ЭТО;
- 2) экземпляр N 2 направляется органу местного самоуправления, организации на соответствующем уровне функционирования РСЧС.

3.20. Техническое обслуживание ТСО должно быть завершено досрочно либо перенесено на другой срок, а ТСО приведены в готовность к задействию в случае установления режимов функционирования РСЧС повышенной готовности и (или) чрезвычайной ситуации на территории, на которой размещены обслуживаемые ТСО.

3.21. Формуляр (паспорт) ТСО является документом, в котором ведутся записи о поступлении, ходе эксплуатации и выбытии оборудования.

3.22. Сохранность формуляра (паспорта) ТСО, своевременное и правильное его ведение обеспечивает ответственное лицо организации, осуществляющей ЭТО, за которым закреплено ТСО.

3.23. В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО должен быть заведен его дубликат, рекомендованный образец которого приведен в приложении N 5.

3.24. Текущий ремонт ТСО является неплановым и включает в себя работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов.

К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкоосъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

3.25. Текущий ремонт производится специалистами организации, осуществляющей ЭТО. Результаты проведения текущего ремонта заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

3.26. Для текущего ремонта ТСО используются одиночные и групповые комплекты ЗИП, а также запасные части, приобретаемые отдельно.

3.27. Организация, осуществляющая ЭТО, заблаговременно направляет заявки на выполнение ЗИП органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и организациям, в ведении или собственности которых находится система оповещения населения.

3.28. В случае невозможности самостоятельного восстановления неисправных ТСО (их функциональных блоков, узлов и элементов) ремонт осуществляется в специализированных мастерских (у производителей).

3.29. Восстановленные в результате ремонта функциональные блоки, узлы и элементы используются для укомплектования ЗИП.

4. Оценка технического состояния систем оповещения населения

4.1 Оценка технического состояния систем оповещения населения осуществляется МКВ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск".

4.2 Оценка технического состояния Системы оповещения населения проводится в рамках комплексных проверок готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

4.3 Для проведения оценки технического состояния Системы оповещения населения привлекаются представители организаций, осуществляющих ЭТО.

4.4 Органы местного самоуправления и организации не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения письменно уведомляют организацию, осуществляющую ЭТО, о дате ее проведения.

4.5 При проведении оценки технического состояния системы оповещения населения проверяются:

- 1) наличие, комплектность и работоспособность ТСО;
- 2) организация и качество выполнения ЭТО;

3) наличие, соответствие, комплектности, а также своевременное восполнение ЗИП.

4.6 При проверке наличия, комплектности и работоспособности ТСО проверяются:

1) наличие ТСО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения, книге учета ТСО, а также договору на ЭТО;

2) соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО;

3) соответствие измеренных параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, указанным в ЭТД;

4) выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

4.7 При проверке организации и качества выполнения ЭТО проверяются:

1) наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

2) наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО;

3) соответствие и полнота выполнения ЭТО;

4) наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

5) квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

4.8 При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП проверяются:

1) наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной (рабочей) документации

на систему оповещения населения (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатуры) и ЭТД на ТСО;

2) соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО комплексу поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО;

3) своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

4.9 Количество проверяемых ТСО определяется планами проведения комплексных проверок систем оповещения населения и должно составлять не менее 50% от их общего количества.

4.10 До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО, рекомендованный образец которой приведен в приложении N 6.

4.11 Техническое состояние системы оповещения населения оценивается: оценка "удовлетворительно", если:

1) не менее 90% проверяемых ТСО работоспособны;

2) ЭТО организовано и осуществляется в соответствии с Положением;

3) ЗИП имеется и укомплектован не менее чем на 60% от требуемого количества, а также имеются договоры на восполнение ЗИП и ремонт неисправных ТСО;

4) контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно;

5) оценка "неудовлетворительно", если не выполнено первое требование на оценку "удовлетворительно".

4.12 По результатам оценки оформляется акт, рекомендованный образец которого приведен в приложении N 7 к настоящему Положению.

Акт оформляется в двух экземплярах:

1) экземпляр N 1 хранится в МКУ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск";

2) экземпляр N 2 направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.

Полный текст принятых муниципальных правовых актов, иных официальной информации публикуется на официальном интернет-портале правовой информации <http://belogorsk-npa.ru> (сетевое издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер Эл №ФС77-84925, дата регистрации 21 марта 2023 г.).

Издается с 23 декабря 2008 года.
Учредитель - Администрация муниципального образования города Белогорск Амурской области. Учреждена постановлением Администрации г. Белогорск N1092 от 18.12.2008.
Выходит еженедельно.
Распространяется бесплатно.
Главный редактор:
Людмила Штала

Адрес редакции: 676850, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Гагарина, 2. Тел.: 232-40
Тираж - 100 экз.
Издатель: ООО «Город ТВ», город Белогорск, ул. Кирова, 30б.
Отпечатано в ООО «Город ТВ», город Белогорск, ул. Кирова, 30б.
Дата - 4.10.2023 г.

Приложение N1

к Положению об организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования г. Белогорск

КНИГА

учета технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

Содержание

N п/п Тип
технического средства оповещения
Стр.

1. _____
(Наименование типа технического средства оповещения)

№ п/п	Наименование технического средства оповещения	Выполнен ли ремонт	Адрес и место размещения технического средства оповещения	Где выдана/заставлена пломба	Дата и время последнего выезда (для оповещения местного населения)	Дата и время выезда в систему (после ремонта)	Место назначения, дата, номер приказа (распоряжения)

Приложение N2

к Положению об организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования г. Белогорск

"СОГЛАСОВАНО"

(Наименование организации)

(Подпись, фамилия и инициалы)

" _____ " _____ 20 ____ г.

"УТВЕРЖДАЮ"

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

" _____ " _____ 20 ____ г.

**ПЛАН-ГРАФИК
технического обслуживания технических
средств оповещения
на 20 ____ год
(Наименование системы оповещения)**

№ п/п	Организация	Вид ЭТО	Объем работ (по плану)	Дата проведения ЭТО (по месяцам)												Отметка о выполнении	Примечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

" _____ " _____ 20 ____ г.

Приложение N3

к Положению об организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования г. Белогорск

Продолжение в следующем номере