



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» 07 2022 г.

КАРАР

№ 216

О вводе в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан

Руководствуясь законами Республики Татарстан от 08.12.2004 №62-ЗРТ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций», от 13.03.2020 №10-ЗРТ «О гражданской обороне в Республике Татарстан», приказом 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 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения», в целях совершенствования системы управления гражданской обороны Балтасинского муниципального района Республики Татарстан и Балтасинским муниципальным звеном территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан, Балтасинский районный исполнительный комитет Республики Татарстан постановляет:

1. Образовать комиссию по вводу в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан, утвердить ее состав (приложение №1) и положение (приложение №2).

2. Утвердить порядок ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан (приложение №3).

3. Комиссии по вводу в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан:

- ввести с 15 июля 2022 года в эксплуатацию муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан;

- до 15 июля 2022 года провести проверку принятия имущества оборудования, входящего в состав муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан, в муниципальную собственность Балтасинского муниципального района Республики Татарстан;

- до 15 июля 2022 года провести проверку готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан в установленном порядке.

4. Руководителю МКУ «Управления гражданской защиты Балтасинского муниципального района Республики Татарстан» организовать обучение оперативных дежурных Единой дежурно-диспетчерской службы Балтасинского муниципального района Республики Татарстан передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время.

5. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и обнародовать на официальном сайте Балтасинского муниципального района.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель
Балтасинского районного
исполнительного комитета
Республики Татарстан



А.Ф.Хайрутдинов

Приложение № 1
к постановлению
Балтасинского районного
исполнительного комитета
Республики Татарстан
от «14» 07.22.22 № 216

Состав

Комиссии по вводу в эксплуатацию муниципальной
автоматизированной
системы централизованного оповещения населения
Балтасинского муниципального района Республики Татарстан

- | | |
|---------------------------------|---|
| Хайрутдинов А.Ф. | Руководитель Балтасинского районного
исполнительного комитета, председатель
комиссии |
| члены комиссии:
Сагитов Р.З. | Начальник 110 ПСЧ 7 ПСО ФПС ГПС ГУ
МЧС России по РТ, капитан внутренней
службы (по согласованию) |
| Мухаметзянов Ф.Ф. | Руководитель МКУ «Управление
гражданской защиты Балтасинского
муниципального района» (по согласованию) |
| Ризванова Г.В. | И.о.начальника Балтасинского районного
узла электрической связи (по согласованию) |
| Фатхутдинов И.М. | Председатель палаты имущественных и
земельных отношений Балтасинского
муниципального района (по согласованию) |

Приложение № 2 к
постановлению
Балтасинского районного
исполнительного комитета
Республики Татарстан
от «14» 07. 2022. № 216

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по вводу в эксплуатацию муниципальной
автоматизированной системы централизованного оповещения и
информирования населения
Балтасинского муниципального района

Глава 1. Общие положения

Положение о комиссии по вводу в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Балтасинского муниципального района (далее - Положение) разработано в целях определения полномочий комиссии по вводу в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Балтасинского муниципального района (далее - Комиссия).

В своей деятельности Комиссия руководствуется полномочиями органов местного самоуправления предусмотренных Федеральными законами от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», в части создания и поддержания в постоянной готовности муниципальных систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, приказом МЧС Российской Федерации, Министерства информационных технологий и связи РФ, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.12.2005 №877/138/597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», настоящим Положением.

Глава 2. Задачи Комиссии

2.1. Основными задачами Комиссии являются:

2.1.1. Проведения проверки наличия:

2.1.1.1. Муниципальных правовых актов о принятии оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения в муниципальную собственность Балтасинского муниципального района.

Распорядительных актов о передаче оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения в оперативное управление организации (учреждению).

Документации на аппаратуру и средства оповещения (паспорта, инструкции по эксплуатации и т.д.).

Соответствия состава оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения перечню оборудования, указанного в распорядительных актах о передаче имущества в оперативное управление.

Проведение испытания:

Аппаратуры оповещения аппаратно-программного комплекса пункта управления Единой дежурной диспетчерской службы (далее — ЕДДС) Балтасинского муниципального района, аппаратуры и средств оповещения, расположенных в населенных пунктах Балтасинского муниципального района путем подачи звукового сигнала.

Сопряжения аппаратуры оповещения аппаратно-программного комплекса пункта управления ЕДДС Балтасинского муниципального района, аппаратуры и средств оповещения, расположенных в населенных пунктах Балтасинского муниципального района с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Республики Татарстан (ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан»).

Прохождения сигнала оповещения руководящему составу звена Балтасинского муниципального района Республики Татарстан подсистемы единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководящему составу гражданской обороны Балтасинского муниципального района.

Результаты проведения испытаний зафиксировать в протоколе испытаний с заключением о возможности (невозможности) приемки муниципальной системы оповещения (далее — МСО) в эксплуатацию.

По итогам проведения испытания составить акт ввода в эксплуатацию МСО.

Сделать записи в эксплуатационной документации о вводе в эксплуатацию МСО.

Глава 3. Права Комиссии

В целях решения задач, установленных в главе 2 настоящего Положения, Комиссия вправе:

Информировать главу Балтасинского муниципального района о вводе МСО в эксплуатацию.

Привлекать к испытаниям МСО необходимых специалистов от специализированных организаций, расположенных на территории Балтасинского муниципального района.

Делать запросы в организации, расположенные на территории

Балтасинского муниципального района и получать от них необходимые сведения для проведения процедуры ввода в эксплуатацию МСО.

Глава 4. Организация работы Комиссии

Комиссия создается на период проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию МСО.

Комиссией разрабатывается график проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию МСО. График утверждается председателем Комиссии.

До проведения испытаний МСО председателем Комиссии направляется информация в СМИ о дате и времени включения средств оповещения МСО.

Приложение № 3
к постановлению
Балтасинского районного
исполнительного комитета
Республики Татарстан
от «14» 07.2021 № 216

Порядок
ввода в эксплуатацию муниципального автоматизированного
централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального
района Республики Татарстан

1. Для ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Балтасинского муниципального района Республики Татарстан необходимо:

провести проверку наличия:

Муниципальных правовых актов о принятии оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения в муниципальную собственность Балтасинского муниципального района.

Распорядительных актов о передаче оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения в оперативное управление организации (учреждению).

Документации на аппаратуру и средства оповещения (паспорта, инструкции по эксплуатации и другие документы).

В соответствии состава оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения перечню оборудования, указанного в распорядительных актах о передаче имущества в оперативное управление.

Провести испытания:

Аппаратуры оповещения аппаратно-программного комплекса пункта управления отдела Единой дежурной диспетчерской службы (далее — ЕДДС) МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах БМР» и аппаратуры и средств оповещения, расположенных в населенных пунктах Балтасинского муниципального района путем подачи звукового сигнала.

Сопряжение аппаратуры оповещения аппаратно-программного комплекса пункта управления отдела ЕДДС МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах БМР» и аппаратуры и средств оповещения, расположенных в населенных пунктах Балтасинского муниципального района с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Республики Татарстан (ФКУ

«Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан»).

1.3.3. Прохождение сигнала оповещения руководящему составу звена Балтасинского муниципального района Республики Татарстан подсистемы единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководящему составу гражданской обороны Балтасинского муниципального района.

Результаты проведения испытаний фиксируются в протоколе испытаний с заключением о возможности (невозможности) ввода муниципальной системы оповещения (далее — МСО) в эксплуатацию.

Протокол испытаний должен содержать следующие разделы:

Назначение испытаний МСО, по которому проводится испытание.

Состав технических и программных средств, используемых при испытаниях

Обобщение результатов.

Выводы о результатах испытаний и соответствии созданной МСО требованиям, предъявляемым к системам оповещения.

По итогам проведения испытания составляется акт ввода в эксплуатацию МСО. В акте указывается дата ввода МСО в Эксплуатацию.

После утверждения акта о вводе МСО в эксплуатацию, ответственным специалистом отдела ЕДДС МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах БМР» в формуляре на МСО делается соответствующая отметка с указанием даты ввода в эксплуатацию.