



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» декабрь 2021 г.

КАРАР

№ | 443

Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Агрызского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Законом Республики Татарстан от 8 декабря 2004 года № 62-ЗРТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», Законом Республики Татарстан от 13 марта 2020 года № 10-ЗРТ «О гражданской обороне в Республике Татарстан», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.07.2021г. №655 « Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Республики Татарстан», Исполнительный комитет Агрызского муниципального района Республики Татарстан

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

#### 1. Утвердить прилагаемые:

- положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Агрызского муниципального района Республики Татарстан;
- паспорт муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Агрызского муниципального района Республики Татарстан.

2. Установить, что настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021 года.

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном портале правовой информации Республики Татарстан по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и разместить на официальном сайте Агрызского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан по веб-адресу: <https://agryz.tatarstan.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

А.Э. Акбашев

Утверждено  
постановлением  
Исполнительного комитета  
Агрэзского муниципального  
района  
Республики Татарстан  
от 14.12.2021 № 413

**Положение  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного  
оповещения населения Агрэзского муниципального района  
Республики Татарстан**

**1. Общее положение**

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Агрэзского муниципального района Республики Татарстан (далее — муниципальная система оповещения населения), порядок ее применения и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с законами Республики Татарстан от 8 декабря 2004 года № 62-ЗРТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», от 13 марта 2020 года № 10-ЗРТ «О гражданской обороне в Республике Татарстан» и иными нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.3. Термины и определения, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, установленных в соответствии с Законом Республики Татарстан от 8 декабря 2004 года № 62-ЗРТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и иными нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

1.4. Муниципальная система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной и территориальной подсистемой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан, являющейся составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил гражданской обороны и ТСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения (далее — КСЭОН), общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. 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, звеном территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования (далее — звено ТСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты. Экстремальная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных

процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые угрожают жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по муниципальной системе оповещения населения.

1.6. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Агртызского муниципального района Республики Татарстан. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.8. Муниципальная система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приказе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

## **2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения населения**

2.1. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до: руководящего состава гражданской обороны и звена ТСЧС; сил гражданской обороны и сил звена ТСЧС Агртызского муниципального района; единой дежурно-диспетчерской службы Агртызского муниципального района (далее — ЕДДС) и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов; людей, находящихся на территории муниципального района.

2.2. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления ТСЧС соответствующего уровня.

## **3. Порядок применения муниципальной системы оповещения населения**

3.1. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления звеном ТСЧС муниципального уровня, получив в системе управления гражданской обороной и ТСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до руководителя Исполнительного комитета Агртызского муниципального района, а также органов управления и сил гражданской обороны и ТСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения населения принимается Руководителем Исполнительного комитета Агртызского муниципального района.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Руководителя Исполнительного комитета Агртызского муниципального района.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования муниципальной системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений. В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления звеном ТСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации; задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для КСЭОН, при этом допускается функционирование данной системы оповещения в автоматизированном режиме.

Основным и приоритетным режимом функционирования муниципальной системы оповещения является автоматизированный.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи — сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места дежурного ЕДДС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующим органом управления звеном ТСЧС совместно с ЕДДС.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации КОМПЛЕКСНО используются:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем; сети проводного радиовещания; сети уличной радиофикации; сети кабельного телерадиовещания; сети эфирного телерадиовещания; сети подвижной радиотелефонной связи; сети местной телефонной связи, таксофоны с функцией оповещения; сети связи операторов связи и ведомственные; сети систем персонального радиозвона; информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»; громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения в рамках муниципальной системы оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района.

3.8. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления звена ТСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Республики Татарстан.

3.9. Исполнительный комитет Агрэзского муниципального района Республики Татарстан, в ведении которых находятся элементы муниципальной системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления звеном ТСЧС, ЕДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно технических

мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения**

4.1. Поддержание муниципальной системы оповещения и КСЭОН в готовности организуется и осуществляется Исполнительным комитетом Агрэзского муниципального района.

4.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и применения систем оповещения населения; наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки; наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки; наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения; готовностью сетей связи операторов связи; регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения; своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения; наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения; своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

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

комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения; технические проверки ГОТОВНОСТИ к задействованию систем оповещения населения без включения окончных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат муниципальная система оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующего органа управления звеном ТСЧС, ЕДДС, а также представителей операторов связи, при этом включение окончных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Агрэзского муниципального района могут проводятся дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения населения, определяемая в соответствии с требованиями приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения окончных средств оповещения дежурными ЕДДС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

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

4.4. 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 резерва технических средств оповещения устанавливаются Исполнительным комитетом Агрэзского муниципального района Республики Татарстан.

4.5. Требования к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения, определенные приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», выполняются в ходе планирования и строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств указанной системы оповещения населения, завершении ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

Утвержден  
постановлением  
Исполнительного комитета  
Агрывского муниципального района  
Республики Татарстан  
от 14.12.2021 № 413

**Паспорт  
муниципальной автоматизированной системы  
централизованного оповещения населения  
Агрывского муниципального района Республики Татарстан**

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее - система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) \_\_\_\_\_.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2013 г., 2019 г.

(Нормативный документ Распоряжение КМ РТ N 2392-р от 30.11.2012 г.).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 10 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса 0 (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием (**ОКАТО** (**ОКТМО**): ОКАТО 92201501000, ОКТМО 92601101.

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

**1. Оповещение населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО).**

**1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.**

| N<br>п/п | Муниципальные образования                                      |                    |  |    |    | Количество МСО |   |                               |                          |   |    | Проживает населения |                         |   |       |
|----------|--|--------------------|--|----|----|----------------|---|-------------------------------|--------------------------|---|----|---------------------|-------------------------|---|-------|
|          | Наименование   | Кол<br>ичес<br>тво | Количество расположенных в границах МО |    |    |                | Подле<br>жит<br>создан<br>ию и<br>отраже<br>но в<br>ПСД | Введено<br>в эксплуат<br>ацию | Сопряж<br>енных с<br>РСО | G | OГ | HГ                  | Всего<br>(тыс.<br>чел.) | в зоне<br>действия<br>ТСО<br>(тыс.<br>чел.) | %     |
|          |  |                    | ВГР                                    | ГП | СП | НП             |   |                               |                          | G | OГ | HГ                  |                         |   |       |
| 1.       | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | -                  | -                                      | -  | -  | -              | -   | -                             | -                        | - | -  | -                   | -                       | -   | -     |
| 2.       | Муниципальные районы (муниципальные округа)                    | 1                  | 0                                      | 1  | 22 | 72             | 74  | 5                             | 5                        | 5 | 0  | 0                   | 35,081                  | 5044  | 14,38 |
| 3.       | Внутригородские территории городов федерального значения       | -                  | -                                      | -  | -  | -              | -   | -                             | -                        | - | -  | -                   | -                       | -   | -     |
|          | ИТОГО за Агрызским МР  | 1                  | 0                                      | 1  | 22 | 72             | 74  | 5                             | 5                        | 5 | 0  | 0                   | 35,081                  | 5044  | 14,38 |

**Примечание:**

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"МО" - муниципальное образование;

"ВГР" - внутригородской район;

"ГП" - городские поселения;

"СП" - сельские поселения;

"НП" - населенные пункты, не являющиеся МО;

"ПСД" - проектно-сметная документация;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограничено готовые"; "неготовые" системы оповещения;

"Проживает населения" - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

"ТСО" - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

## 1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме

| №<br>п/<br>п | Муниципальные<br>образования  | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с<br>использованием: |   |  |     |                               |   |                             |   |                              |    |                                 |   |  |   |
|--------------|---|---|---|--|-----|-------------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|----|---------------------------------|---|--|---|
|              |   | Местной<br>телефонной<br>связи  |   | Подвижной<br>радио<br>телефонной<br>связью |     | Кабельного<br>теле<br>вещания |   | Эфирного<br>теле<br>вещания |   | Эфирного<br>радио<br>вещания |    | Проводног<br>о радио<br>вещания |   | Таксофонов<br>с функцией<br>оповещения |   |
|              |   | тыс.<br>чел.  | % | тыс.<br>чел.                               | %   | тыс.<br>чел.                  | % | тыс.<br>чел.                | % | тыс.<br>чел.                 | %  | тыс.<br>чел.                    | % | тыс.<br>чел.                           | % |
| 1.           | Городские округа<br>(городские округа с<br>внутригородским<br>делением) | -   | - | -  | -   | -                             | - | -                           | - | -                            | -  | -                               | - | -                                      | - |
| 2.           | Муниципальные районы<br>(муниципальные округа)                          | -   | - | 35081                                      | 100 | 0                             | 0 | 0                           | 0 | 31222                        | 89 | 0                               | 0 | 0                                      | 0 |
| 3.           | Внутригородские<br>территории городов<br>федерального значения          | -   | - | -  | -   | -                             | - | -                           | - | -                            | -  | -                               | - | -                                      | - |
|              | ИТОГО за Агрызским МР   | -   | - | 35081                                      | 100 | 0                             | 0 | 0                           | 0 | 31222                        | 89 | 0                               | 0 | 0                                      | 0 |

### 1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме

| №<br>п/п | Муниципальные<br>образования  | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории)<br>с использованием: |   |  |     |                                |   |                             |   |                              |   |                                 |   |  |   |                                       |   |
|----------|---|---|---|--|-----|--------------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|---|---------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|
|          |   | Местной<br>телефонн<br>ой связи   |   | Подвижной<br>радио<br>телефонной<br>связью |     | Кабельно<br>го теле<br>вещания |   | Эфирного<br>телевещан<br>ия |   | Эфирного<br>радио<br>вещания |   | Проводног<br>о радио<br>вещания |   | Таксофонов<br>с функцией<br>оповещения |   | Электромеха<br>ническим и<br>сиренами |   |
|          |   | тыс.<br>чел.  | % | тыс.<br>чел.                               | %   | тыс.<br>чел.                   | % | тыс.<br>чел.                | % | тыс.<br>чел.                 | % | тыс.<br>чел.                    | % | тыс.<br>чел.                           | % | тыс.<br>чел.                          | % |
| 1.       | Городские округа<br>(городские округа с<br>внутригородским<br>делением) | -   | - | -  | -   | -                              | - | -                           | - | -                            | - | -                               | - | -                                      | - | -                                     | - |
| 2.       | Муниципальные<br>районы<br>(муниципальные<br>округа)                    | 0   | 0 | 35081                                      | 100 | 0                              | 0 | 0                           | 0 | 0                            | 0 | 0                               | 0 | 0                                      | 0 | 0                                     | 0 |
| 3.       | Внутригородские<br>территории городов<br>федерального<br>значения       | -   | - | -  | -   | -                              | - | -                           | - | -                            | - | -                               | - | -                                      | - | -                                     | - |
|          | ИТОГО за<br>Агрэзским МР  | 0   | 0 | 35081                                      | 100 | 0                              | 0 | 0                           | 0 | 0                            | 0 | 0                               | 0 | 0                                      | 0 | 0                                     | 0 |

### 1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов 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.



## **Примечание:**

"PCO" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ЛСО" - локальная система оповещения;

"Ф"; "С"; "М"; "Ч" - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограничено готовые"; "неготовые" системы оповещения;

"Проживающее в зоне действия ЛСО" - проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

## **1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения**

|    |            |                           |   |   |     |   |     |      |      |    |
|----|------------|---------------------------|---|---|-----|---|-----|------|------|----|
|    |            | Угроза подтопления        | 4 | 4 | 100 | 4 | 100 | 1120 | 1008 | 90 |
|    |            | Угроза волн цунами        | 0 | 0 | 0   | 0 | 0   | 0    | 0    | 0  |
|    |            | Угроза извержения вулкана | 0 | 0 | 0   | 0 | 0   | 0    | 0    | 0  |
|    |            | Другие(перечислить)       | 0 | 0 | 0   | 0 | 0   | 0    | 0    | 0  |
| 3. | Смешанные* | (перечислить)             | 0 | 0 | 0   | 0 | 0   | 0    | 0    | 0  |
|    |            | ИТОГО за Агрэзским МР     | 4 | 4 | 100 | 4 | 100 | 1120 | 1008 | 90 |

## **Примечание:**

"PCO" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения:

"КСЭОН" - комплексная система экстренного оповещения населения:

"ЧС" - чрезвычайная ситуация:

"Зона" - зона экстренного оповещения населения:

## "НП" - населенный пункт

"СМ" - система мониторинга:

"Проживающее в зоне" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне

"\*" - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте "Смешанные", то в пунктах "Техногенные" и

"Природные" не указывается (для исключения дублирования)

## **1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН)**

| N<br>п/п | Муниципальные образования |                | Количе-<br>ство НП,<br>оснащен-<br>ных<br>ОКСИОН-<br>Н | Количество объектов ОКСИОН |      |            |               | Население                                  |                                  |                   |  |  |
|----------|---------------------------|----------------|--|----------------------------|------|------------|---------------|--|----------------------------------|-------------------|--|--|
|          | Наименование              | Колич-<br>ство |  | ПУОН                       | ПИОН | МКИО-<br>Н | Всег-<br>о ТК | Прожива-<br>ющее в<br>НП<br>(тыс.<br>чел.) | Оповещаемое<br>средствами ОКСИОН |                   |  |  |
|          |                           |                |  |                            |      |            |               |  | В дневное<br>время               | В ночное<br>время |  |  |

|    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Муниципальные районы (муниципальные округа)                    | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|    | ИТОГО за Агрызским МР  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Примечание:**

"ОКСИОН" - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

"ПУОН" - пункты уличного информирования и оповещения населения;

"ПИОН" - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

"МКИОН" - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

"ТК" - терминальный комплекс ОКСИОН;

"Проживающее в НП" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: всего необходимо 0, имеется 0, из них 0, уличных конструкций, 0, - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо 0, имеется 0, из них 0, уличных конструкций, 0, - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо 0, имеется 0, из них 0, уличных конструкций, 0, - внутри зданий;

на стадионах необходимо 0, имеется 0, из них 0, уличных конструкций, 0, - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 0, имеется 0,

из них 0, уличных конструкций, 0, - внутри зданий.

Заключено соглашений с 0, организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

**2. Техническая характеристика системы оповещения населения.**

**2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):**

**2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):**из административного центра субъекта Российской Федерации МЧС РТ (указать название и принадлежность пункта управления);из загородной зоны Республики Татарстан нет;с подвижного пункта управления нет.Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ДА.Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): ДА.**2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения**

| N<br>п/п | Муниципальные образования | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме | Количество электромеханических сирен в ручном режиме |
|----------|---------------------------|--|--|
| 1        | Агрэзский МР              | 5  | 0  |

| Наименование   | Количество | Необходимых по ПСД | Включенных в (МСО) | Неисправных | Исправных | Неисправных |
|--|------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | -          | -                  | -                  | -           | -         | -           |
| Муниципальные районы (муниципальные округа)                    | 5          | 74                 | 5                  | 0           | 5         | 0           |
| Внутригородские территории городов федерального значения       | -          | -                  | -                  | -           | -         | -           |
| ИТОГО за Агрэзским МР:   | 5          | 74                 | 5                  | 0           | 5         | 0           |

**Примечание:**

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

#### 2.4. Места установки технических средств оповещения.

| Н<br>п/п               | Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения                              | Всего объектов | Количество технических средств оповещения | Наименование технических средств оповещения |
|------------------------|---|----------------|---|---|
| 1.                     | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы  | 0              | 0   | -   |
| 2.                     | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)                          | 2              | 2   | Громкоговорители                            |
| 3.                     | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения | 0              | 0   | 0   |
| 4.                     | Крыши зданий культовых сооружений   | 33             | 33  | Громкоговорители                            |
| 5.                     | На оперативных машинах (01,02,03)   | 23             | 23  | СГУ   |
| ИТОГО за Агрызским МР: |   | 58             | 58  | Громкоговорители, СГУ                       |

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

| Н<br>п/п | Уровень вещания   | Телека<br>налы | Радио<br>канал<br>ы | Радиотрансляционная сеть |                      |                           | Радиовещательные передатчики | Телевизионные передатчики | Организации кабельного телевещания |  |  |  |
|----------|---|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|
|          |   |                |                     | Узлы проводного вещания  |                      | Радиотрансляционные точки |                              |                           |                                    |  |  |  |
|          |   |                |                     | автоматизированные       | неавтоматизированные |                           |                              |                           |                                    |  |  |  |
| 1.       | Федерального вещания  | 11             | 3                   | -                        | -                    | -                         | -                            | -                         | -                                  |  |  |  |
| 2.       | Регионального вещания   | 1              | -                   | -                        | -                    | -                         | -                            | -                         | -                                  |  |  |  |
| 3.       | Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа) | -              | -                   | -                        | -                    | -                         | 35                           | -                         | -                                  |  |  |  |

|    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 4. | В городских (сельских)<br>поселениях (других<br>населенных пунктах) | - | - | - | - | - | -  | - | - | - | - |
|    | ИТОГО за Агрэзским МР:  | - | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - |

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:  
в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) 0;  
из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) 0;

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации 0; (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения: в автоматизированном режиме 0;

в ручном режиме    0

## 2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %) да.

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средствах оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %) Да.

СГУ: 10-служба 01, 8-служба 02, 5-служба 03,

Громкоговорители; 1-железнодорожный вокзал станции Агрэз, 1-ТЦ «Пятерка», 33-мечети.

### **3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.**

| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать) | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения |                   |                            | Организации, проводящие ЭТО |                   |                            | Количество работников, выполняющих ЭТО |                    |
|--------------------|---|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--|--------------------|
|                    |   | TCO (аппаратура)  | TCO (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | TCO (аппаратура)            | TCO (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | Освобожденных                          | Посовместительству |

|      |  |                               |                               |   |                               |                               |   |   |   |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| 2016 |  | Агрызский муниципальный район | Агрызский муниципальный район | - | ООО «Территория Безопасности» | ООО «Территория Безопасности» | - | - | 2 |
| 2017 |  | Агрызский муниципальный район | Агрызский муниципальный район | - | ООО «Территория Безопасности» | ООО «Территория Безопасности» | - | - | 2 |
| 2018 |  | Агрызский муниципальный район | Агрызский муниципальный район | - | ООО «Территория Безопасности» | ООО «Территория Безопасности» | - | - | 2 |
| 2019 |  | Агрызский муниципальный район | Агрызский муниципальный район | - | ООО «Территория Безопасности» | ООО «Территория Безопасности» | - | - | 2 |
| 2020 |  | Агрызский муниципальный район | Агрызский муниципальный район | - | ООО «Территория Безопасности» | ООО «Территория Безопасности» | - | - | 2 |
| 2021 |  | Агрызский муниципальный район | Агрызский муниципальный район | - | ООО «Территория Безопасности» | ООО «Территория Безопасности» | - | - | 2 |

**Примечание:**

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание; "ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, МАС" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 2019 году 4154,1 (тыс. руб.);

в 2020 году 4154,1 (тыс. руб.);

в 2021 году 4154,1 (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 2019 году 0 (тыс. руб.), погашено 0 (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 2020 году 0 (тыс. руб.), погашено 0 (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 2021 году 0 (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;  
за 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_.

Руководитель муниципального бюджетного учреждения  
«Управление гражданской защиты» Агрызского  
муниципального района Республики Татарстан  
"\_\_\_" 2021 г.

---