



Х У Ш У

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2025 № 103-п

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
распоряжением администрации
города Чебоксары
от 21.02.2025 № 103-п

О создании комиссии по проведению испытаний муниципальной автоматизированной системы оповещения населения города Чебоксары

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»:

1. Создать комиссию по проведению испытаний муниципальной автоматизированной системы оповещения населения на территории города Чебоксары (далее – комиссия) и утвердить ее состав согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить План работы комиссии согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Комиссии оформить акт по результатам работы с выводами и предложениями о возможности (невозможности) ввода муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию по форме согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Признать утратившим силу распоряжение администрации города Чебоксары от 17.12.2024 № 801-р «О создании комиссии по проведению испытаний муниципальной автоматизированной системы оповещения населения города Чебоксары».

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации города по вопросам ЖКХ.

Глава города Чебоксары



В.А. Доброхотов

Состав комиссии
по проведению испытаний муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

Денисов Д.С. – и.о. заместителя главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ, председатель комиссии.

Члены комиссии:

Александров А.В. – начальник 5 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии (по согласованию);

Губанов А.А. – заместитель начальника управления – начальник ЕДДС МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Чебоксары»;

Добрышкин А.П. – заместитель начальника пункта управления – начальник отделения информирования и оповещения населения казенного учреждения Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» (по согласованию);

Ильина С.А. – главный специалист-эксперт отдела муниципальной собственности управления имущественных и земельных отношений администрации города Чебоксары;

Крутиков С.И. – начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Чебоксары»;

Портнов Э.В. – руководитель проектов филиала в Чувашской Республике ПАО Ростелеком (по согласованию);

Сергеев Н.В. – заместитель начальника территориального отдела в Чувашской Республике – Чувашии управления Роскомнадзора по ПФО (по согласованию).

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕН
 распоряжением администрации
 города Чебоксары
 от 21.02.2025 № 103-п

План работы комиссии
 по проведению испытаний муниципальной системы оповещения населения
 города Чебоксары

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	Отметка о выполнении
1	Подготовка необходимых документов	21.02.2025	Генеральный подрядчик (исполнитель работ)	
2	Уведомление всех представителей комиссии о начале работы, согласование формата и времени (даты) проведения	21.02.2025 – 24.02.2025	Председатель комиссии	
3	Проведение обследования муниципальной системы оповещения населения города Чебоксары (далее – МСОН) (проверка состава и функционирование) в соответствии с техническим заданием, программой и методикой приемо-сдаточных испытаний (далее - ПМИ).	25.02.2025 – 07.03.2025	Члены комиссии	
4	Проверка функциональных свойств оконечных средств оповещения		Члены комиссии	
5	Проверка наличия следующих документов: утвержденной проектно-сметной документации на систему оповещения населения; перечня используемых технических средств оповещения с указанием их наименования (типа) и серийного номера; утвержденного акта (протоколов) по результатам испытаний системы оповещения населения,		Члены комиссии	

	проведенных генеральным подрядчиком (исполнителем работ) до предъявления его к приемке в эксплуатацию; комплекта эксплуатационной документации на систему оповещения населения, включая инструкции по эксплуатации технических средств оповещения; разрешений на использование радиочастот и на эксплуатацию радиоэлектронных средств (при необходимости); санитарных паспортов на оборудование системы оповещения (при наличии к нему требований по соблюдению санитарных норм); документов, подтверждающих проведение обучения специалистов для работы на оборудовании, входящем в состав системы оповещения населения, в том числе знание ими правил технической эксплуатации, техники безопасности и охраны труда (если для эксплуатации технических средств оповещения предусматривается обслуживающий персонал); договоров на присоединение к соответствующим сетям связи (если это требуется в соответствии с законодательством); перечня средств измерений, предусмотренных инструкциями по эксплуатации, и сведений об их поверке.			
6	Оформление и подписание Акта по результатам работы комиссии по приемке МСОН в эксплуатацию	07.03.2025	Администрация города Чебоксары	
7	Утверждение распорядительного документа администрации города	В течение месяца после положительных	Администрация города Чебоксары	

	Чебоксары о принятии МСОН в эксплуатацию	выводов по результатам работы комиссии		
8	Утверждение актуализированного паспорта МСОН по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»	В течение недели после принятия МСОН в эксплуатацию	Администрация города Чебоксары	
9	Внесение изменений в положение о МСОН города Чебоксары	В течение недели после принятия МСОН в эксплуатацию	Администрация города Чебоксары	

Приложение № 3
к распоряжению администрации
города Чебоксары
от 21.02.2025 № 103-п

УТВЕРЖДАЮ
председатель комиссии

должность

подпись расшифровка подписи

МП

«__» _____ 20__ г.

Акт

по результатам работы комиссии по проведению
испытаний муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

Местонахождение системы оповещения _____

Комиссия, назначенная _____

наименование органа, назначившего комиссию

решением (приказом, постановлением и др.) от «__» _____ 20__ г.
№ _____, установила:

1. Исполнителем работ предъявлена комиссии к приемке _____
наименование

системы оповещения и вид строительства
расположенной на территории _____

2. Строительство производилось в соответствии с _____
наименование

и реквизиты нормативного правового акта

3. Строительство осуществляли _____
наименование подрядчика и субподрядных

организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана
проектировщиком _____

наименование организации и ее реквизиты

5. Исходные данные (технические условия) для проектирования выданы

наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций,

Приложение № 1
к акту по результатам работы
комиссии по проведению
испытаний муниципальной системы
оповещения населения
города Чебоксары
от _____ № _____

Приложение № 2
к акту по результатам работы
комиссии по проведению
испытаний муниципальной системы
оповещения населения
города Чебоксары
от _____ № _____

Основные показатели-характеристики
муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

Основные показатели (характеристики) по техническому заданию	Единица измерения	По проекту	Фактически	Примечание
1	2	4	5	6

Соответствие номенклатуры, комплектности
муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

№ п/п	Наименование ТСО, ЗИП	Адрес места размещения ТСО, ЗИП	Единица измерения	Кол-во	Соответствие/ несоответствие проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Приложение № 3
к акту по результатам работы
комиссии по проведению
испытаний муниципальной системы
оповещения населения
города Чебоксары
от _____ № _____

Приложение № 4
к акту по результатам работы
комиссии по проведению
испытаний муниципальной системы
оповещения населения
города Чебоксары
от _____ № _____

Зоны звукопокрытия
муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

Протокол определения разборчивости речевого
оповещения муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид (средство) оповещения	Показатель охвата населения средствами оповещения (%)		Показатель охвата населения всеми средствами оповещения (%)	Соответствие/ несоответствие проектной документации
			По проекту	Фактически		
1	2	3	4	5	6	7

_____ 20__ г. № _____

1.	Наименование организации, проводившей определение разборчивости слов:	
2.	Состав комиссии (бригады), проводившей определения разборчивости слов:	
3.	Наименование системы оповещения населения:	
4.	Адрес размещения оконечного средства звукового оповещения:	
5.	Технические характеристики оконечного средства звукового оповещения (паспортные данные изделия):	
6.	Уровень звука, создаваемого речью диктора, дБА:	
7.	Фоновый уровень шума на местности, дБА:	
8.	Результаты расчета разборчивости слов:	
9.	Выводы и рекомендации:	

Подписи членов комиссии:

К протоколу прилагается графическая схема расположения бригады на местности и заполненные бланки испытательных тестов.

Приложение № 5
к акту по результатам работы
комиссии по проведению
испытаний муниципальной
системы оповещения населения
города Чебоксары
от _____ № _____

РЕКОМЕНДАЦИИ
комиссии по проведению испытаний муниципальной системы оповещения населения
города Чебоксары

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки устранения	Ответственные	Отметка о выполнении	Примечание