



МЭРИЯ ГОРОДА ГРОЗНОГО

СОБЛЖА - ГИАЛИН МЭРИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2022г

№ 31

г. Грозный

О межведомственной комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики, расположенных на территории г. Грозного

Во исполнение Федеральных законов от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Чеченской Республики от 20 октября 2009 года № 199 «О межведомственной комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики, расположенных на территории Чеченской Республики» и в целях повышения устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики и организаций, расположенных на территории г. Грозного, в чрезвычайных ситуациях и в военное время Мэрия города Грозного

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав межведомственной комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики на территории г. Грозного согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Положение о межведомственной комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики, расположенных на территории г. Грозного согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

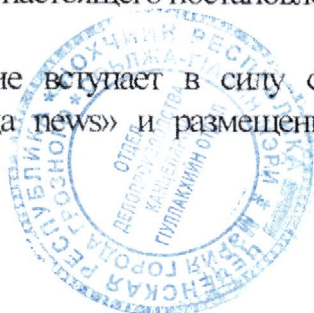
3. Комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в г. Грозном определить приоритетные направления бесперебойного функционирования в чрезвычайных ситуациях и военное время объектов энергетики, газового и коммунального хозяйства г. Грозного.

4. Рекомендовать руководителям организаций при строительстве, реконструкции объектов энергетики, газового и коммунального хозяйства предусматривать мероприятия по повышению устойчивости их функционирования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра г. Грозного Панасенко И.А.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит опубликованию в газете «Столица news» и размещению на официальном сайте Мэрии г. Грозного.

Мэр города Грозного



Х.-М.Ш. Кадыров



Приложение № 1
к постановлению Мэра г. Грозного
от 17.02.2011 № 31

СОСТАВ

межведомственной комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики на территории г. Грозного

Руководство комиссии:

Панасенко И.А.	заместитель Мэра г. Грозного, председатель комиссии
Тутуев М.М.	заместитель Мэра г. Грозного, заместитель председателя комиссии
Адаев Ш.Ю.	заместитель Мэра г. Грозного, заместитель председателя комиссии.

Секретариат комиссии:

Джамулаев А.М.	начальник отдела ГО и ЧС департамента административных органов и гражданской обороны Мэрии г. Грозного, секретарь эвакуационной комиссии.
----------------	---

Члены комиссии:

Тамаев А.С.	префект Ахматовского района г. Грозного
Дадаев М.А.	префект Байсангуровского района г. Грозного
Шахгириев Т.Р.	префект Висаитовского района г. Грозного
Мусостов А.С.	префект Шейх-Мансуровского района г. Грозного
Сербиев Я.И.	начальник Грозненского городского гарнизона
Нукмаев Р.А.	председатель Комитета городского хозяйства Мэрии г. Грозного
Бартиев Р.А.	главный врач Центра медицины катастроф Министерства здравоохранения Чеченской Республики
Темиралиев Х.Ш.	директор МУП «Теплоснабжение г. Грозного»
Сакказов Р.С.	начальник Департамента финансов Мэрии г. Грозного
Магомаев С.Д.-Э.	главный инженер ГГЭС «Чеченэнерго»
Альбеков З.Х.	директор МУП «Водоканал г. Грозного»
Халидов А.	директор филиала «Грозненский» «Газпром Газораспределение Грозный»
Митаев Р.М.	председатель Комитета имущественных и земельных отношений Мэрии г. Грозного.



Приложение № 2

к постановлению Мэрии г. Грозного
от 14.02 2022 года № 81

ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики, расположенных на территории г. Грозного

1. Общие положения

Комиссия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики (далее - Комиссия) на территории г. Грозного создается в целях организации, планирования и координации выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики в военное время и в условиях чрезвычайных ситуаций.

Комиссия является постоянно действующим координирующим консультативным и рабочим органом в военное время и в условиях чрезвычайных ситуаций.

В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Конституцией Чеченской Республики, законами и нормативными правовыми актами Чеченской Республики, регулирующими отношения в области подготовки территорий к устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях в военное время, а также настоящим Положением.

2. Задачи Комиссии

Основной задачей Комиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования (далее - ПУФ) объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и в военное время, снижение возможных потерь разрушений от современных средств поражения и создание условий для восстановления производства и жизнеобеспечению населения.

3. Функции Комиссии

Комиссия выполняет следующие функции:

- проведение анализа состояния и возможностей важнейших объектов отраслей экономики на территории г. Грозного;
- организация производственной деятельности на сохранившихся объектах экономики;
- организация обеспечения жизнедеятельности населения;
- проведение восстановительных работ в условиях потери связи на территории г. Грозного.

Работа Комиссии организуется в соответствии с планом работы Комиссии по ПУФ, утвержденным на год.

Заседания Комиссии по ПУФ экономики муниципального образования проводятся не менее двух раз в год, по результатам которых оформляются протоколы и распоряжения.

4. Права комиссии

Комиссия при выполнении возложенных на нее задач и функций имеет право: принимать в пределах своих полномочий решения, обязательные для исполнения органами исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления и организациями на территории г. Грозного;

доводить до сведения организаций, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, распоряжения (указания) руководителей гражданской обороны Чеченской Республики и г. Грозного, направленные на повышение устойчивости функционирования организаций;

привлекать к участию в рассмотрении вопросов специалистов организаций;

участвовать в мероприятиях, имеющих отношение к решению вопросов устойчивости обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

заслушивать должностных лиц организаций по вопросам обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики.

5. Состав и структура Комиссии

Состав Комиссии утверждается Мэром г. Грозного.

Комиссию возглавляет заместитель Мэра г. Грозного.

Заместителями председателя Комиссии являются: заместители Мэра г. Грозного по блоку ЖКХ, экономике и планированию.

Состав Комиссии формируется из числа руководителей и организаций расположенных на территории г. Грозного.

Комиссия состоит из группы планирования и жизнеобеспечения населения отраслевых групп:

группа устойчивости функционирования энергоснабжения в ходе нового строительства и реконструкции объектов энергоснабжения;

группа устойчивости функционирования объектов водоснабжения и канализации;

группа устойчивости сельскохозяйственного производства;

группа устойчивости функционирования материально-технического снабжения и обеспечения продовольствием;

группа устойчивости функционирования теплоснабжения;

группа противопожарной устойчивости объектов экономики.

Состав рабочих групп утверждается решением Комиссии.

Группа планирования и жизнеобеспечения населения создается в составе 4-человек из лиц руководящего состава Мэрии г. Грозного, иных структурных подразделений Мэрии г. Грозного и органов исполнительной власти республик (по согласованию). Руководителем группы планирования и жизнеобеспечения населения является председатель Комитета городского хозяйства Мэрии г. Грозного

Отраслевые группы состоят из 3-5 человек.

6. Функции рабочих групп Комиссии

На группу планирования и жизнеобеспечения населения возлагается:

контроль за реализацией муниципальных целевых программ в части вопросов повышения устойчивости функционирования организаций;

разработка и осуществление организационных и инженерно-технических мероприятий;

осуществление контроля за соблюдением норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения;

планирование и координация работы отраслевых групп, обобщение результатов их работы;

подготовка предложений председателю Комиссии по дальнейшему повышению (поддержанию) устойчивости работы организаций.

В соответствии с общими задачами на отраслевые группы возлагается:

участие в проведении исследований, разработке и уточнении мероприятий по повышению устойчивости функционирования отрасли;

участие в разработке республиканских целевых программ в части вопросов повышения устойчивости функционирования организаций отрасли;

подготовка предложений Комиссии по отраслевым направлениям деятельности групп в пределах их компетенции.

Группа устойчивости функционирования энергоснабжения в ходе нового строительства и реконструкции объектов энергоснабжения в пределах своих полномочий регулирует вопросы:

возможности деления схемы электрических сетей на независимо работающие сети силового и осветительного электрооборудования;

закольцевания и обеспечения электроэнергией объектов экономики от двух и более независимых источников, дублирования, кольцевания линий электропередач;

централизованного безаварийного отключения второстепенных электропотребителей;

возможности отключения электроэнергии по сигналу «воздушная тревога» в течение 5-10 минут;

замены воздушных линий электроснабжения кабельными;

создания резервных автономных источников электроснабжения.

Группа устойчивости функционирования газоснабжения в пределах своих полномочий регулирует вопросы:

устройства основных распределительных газопроводов высокого и среднего давления способом подземной прокладки и кольцевания;

реконструкции сетей газоснабжения населенных пунктов республики, наземных частей газораспределительных станций, оборудованных подземными обводными газопроводами, с установкой на них автоматических устройств;

размещения газонаполнительных станций и пунктов в загородной зоне; установки в основных узловых точках систем газоснабжения отключающих устройств, срабатывающих от ударной волны, резкого падения давления в газопроводах.

Группа устойчивости функционирования объектов водоснабжения и канализации в пределах своих полномочий регулирует вопросы:

базирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения на подземных источниках;

обеспечения на вновь проектируемых и реконструируемых системах водоснабжения не менее чем двух независимых источников воды - поверхностного и подземного;

применения систем оборотного водоснабжения городов и объектов экономики;

защиты резервуаров питьевой воды от пыли, радиоактивного, химического и бактериологического заражения (загрязнения);

создания системы водоснабжения, позволяющей при необходимости передавать воду от одного водопровода к другому, с соблюдением санитарных норм и правил;

создания запасов обеззараживающих средств на очистных сооружениях водопровода, канализации, групповых водопроводах;

перевода систем очистки питьевой воды на прогрессивные технологии её обеззараживания (озонирование, дегазирование);

организации надёжной охраны систем водоснабжения населённых пунктах республики;

контроля за проведением реконструкции очистных сооружений водоснабжения и канализации республики в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Группа устойчивости сельскохозяйственного производства в пределах своих полномочий регулирует вопросы:

обеспечения строительства животноводческих и производственных зданий, складов и других сельхозхозяйственных сооружений с повышенными защитными свойствами с учётом защиты производственного персонала, сельскохозяйственных животных, сырья, готовой продукции, источников воды и систем водоснабжения;

контроля за поддержанием в готовности автономных источников электроэнергии для нужд производства;

создания запасов материалов для герметизации животноводческих и других помещений, источников водоснабжения, укрытия зерна, кормов, овощей и других сельскохозяйственных продуктов в период их уборки, транспортировки, переработки и хранения, а также необходимых запасов кормов, биопрепаратов, антибиотиков, средств обеззараживания животных и растений, воды и других материальных средств;

контроля за созданием зоогигиенических условий содержания, кормления и эксплуатации животных, регулярным проведением дезинфекции, дезинсекции и дератизации в хозяйствах, а также плановой иммунизации животных против инфекционных заболеваний;

контроля за внедрением в севообороты высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, устойчивых к болезням (ржавчинным и головневым болезням, фитофтороза картофеля) и некоторым вредителям;

своевременного и полного проведения агротехнических и химических мероприятий;

освоения методов ведения сельскохозяйственного производства в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими (химическими) веществами и бактериальными средствами, с учетом почвенных и других условий района (объекта);

организации и проведения противопожарных мероприятий по защите посевов.

Группа устойчивости функционирования материально-технического снабжения и обеспечения продовольствием в пределах своих полномочий регулирует вопросы:

создания на объектах экономики запасов и резервов сырья, топлива, комплектующих изделий, оборудования, позволяющих продолжать работу в случае нарушения снабжения запасов продовольствия (в защищенных помещениях), обеспечивающих жизнедеятельность в особый период.

Группа устойчивости функционирования теплоснабжения в пределах своих полномочий регулирует вопросы:

организации бесперебойного обеспечения теплом населения, предприятий и организаций;

контроля за проектированием, строительством и реконструкцией объектов теплоснабжения, своевременным проведением ремонта котельных, теплотрасс, создание необходимых условий для расширения, развития сетей и объектов теплоснабжения, созданием безопасных условий эксплуатации котельных, теплоэнергоцентралей, исключая возможности аварий при различных режимах эксплуатации и перехода с одного вида топлива на другой;

перевода котельных, теплоэнергоцентралей на работу с использованием резервных видов топлива.