



СРОЧНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

- Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя»;
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»;
- Приказ МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;
- Приказ МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

В соответствии с предназначением основными задачами служб обеспечения мероприятий по гражданской обороне являются:

- выполнение специальных мероприятий гражданской обороны в соответствии с профилем производственной деятельности;
- планирование, организация и проведение мероприятий по обеспечению устойчивой работы служб жилищно-коммунальных хозяйств в военное время;
- подготовка органов управления, сил и средств служб гражданской обороны к выполнению специальных и других мероприятий гражданской обороны в условиях военного времени;
- обеспечение действий нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- создание и содержание запасов материально-технических средств, предназначенных для НАСФ;
- руководство рассредоточением сил и средств спасательных служб и организаций, на базе которых созданы службы;
- организация и поддержание взаимодействия с территориальными органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, спасательными службами, спасательными воинскими формированиями и органами военного командования Вооруженных Сил Российской Федерации, расположенными на территории субъектов Российской Федерации;
- обеспечение защиты личного состава, техники и имущества спасательных служб от поражающих факторов современных средств поражения, а также при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- проведение профилактических работ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с их производственной деятельностью;
- участие в разработке и осуществлении мероприятий по световой маскировке объектов экономики городов и других населенных пунктов;
- разработка нормативных и методических документов по организации устойчивого энерго-, газо, теплоснабжения и работы канализации в мирное и военное время объектов и населенных пунктов муниципального образования.

Коммунально-технические службы обеспечивают:

- работу систем водоснабжения и водозаборов;
- сохранение запасов подземных водоисточников;
- создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов и консервантов;
- подготовку резерва автомобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;
- создание, а в случае необходимости, и использование запасов быстро разворачиваемых резервуаров и сборно-разборных трубопроводов;
- организацию доставки воды для покрытия дефицита в ней и распределение ее среди населения, в том числе для эвакуируемого (отселяемого);
- создание резерва мобильных энергоисточников для системы водоснабжения и автономных водозаборных сооружений.



СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Обеспечение водоснабжения объекта от нескольких систем или удаленных друг от друга независимых источников водоснабжения	Обеспечение водоснабжения объекта только от автономного и защищенного источника водоснабжения	Создание обводных линий и устройство перемычек для подачи воды в обход поврежденных участков	Размещение пожарных гидрантов и отключение устройств на незаваливаемой территории	Внедрение автоматических и полуавтоматических отключающих устройств для отключения поврежденных участков	Применение на объектах с большим потреблением воды оборотного водоснабжения с использованием воды для технических нужд	Выполнение инженерных мероприятий по защите водозаборов на подземных источниках воды
---	---	--	---	--	--	--



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Подключение объекта (предприятия) к нескольким источникам питания, удаленных на расстояние, исключающее возможность их одновременного поражения одним ядерным взрывом	Создание резерва автономных источников электроснабжения (передвижные электростанции, электрогенераторы, бензогенераторы и т.д.)	Перевод воздушных линий электропередач на подземные, а линий, проложенных по стенам и перекрытиям зданий и сооружений – на линии, проложенные под полом первых этажей (в специальных каналах)	Установка устройств автоматического отключения при перенапряжении (для предотвращения выхода из строя электрических сетей)	Перенос энергетических коммуникаций в подземные коллекторы
---	---	---	--	--



СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ

Строительство разделных ливневых, промышленных и хозяйственных (фекальных) стоков	Оборудование не менее двух выводов с подключением к городским канализационным коллекторам	Устройство выводов для аварийных сбросов неочищенных вод в прилегающие к объекту овраги и другие, естественные и искусственные углубления	Строительство колодцев с аварийными задвижками и установка их на объектовых коллекторах с интервалом 50 м на незаваливаемой территории
---	---	---	--

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Подача газа в газовую сеть объекта от газорегуляторных пунктов (газораздаточных станций)	Создание при проектировании, строительстве и реконструкции газовых сетейна объекте закольцованных систем	Расположение узлов и линий газоснабжения под землей	Установка на газопроводах автоматических запорных и переключающих устройств дистанционного управления
--	--	---	---



СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Защита источников тепла и заглубление коммуникаций в грунт	Строительство тепловых сетей по кольцевой системе, прокладка труб отопительной системы в специальных каналах	Размещение запорных и регулирующих приспособлений в смотровых колодцах, по возможности, на незаваливаемой территории	Установка на тепловых сетях запорно-регулирующей аппаратуры (вентилей, задвижек), предназначенной для отключения поврежденных участков
--	--	--	--