



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2018

№ 1470

г. Темрюк

**Об организации в муниципальном образовании Темрюкский район
объединенной системы оперативно-диспетчерского управления**

Во исполнение Федерального Закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», ГОСТ Р 22.7.01-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения», введенного в действие 1 июня 2017 года, в целях эффективного взаимодействия сил и средств территориального звена государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании Темрюкский район по предотвращению, минимизации и ликвидации последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также своевременного представления полной и достоверной информации главе муниципального образования Темрюкский район, комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Темрюкский район (далее – КЧС и ОПБ муниципального образования Темрюкский район) п о с т а н о в л я ю:

1. Организовать в муниципальном образовании Темрюкский район объединённую систему оперативно - диспетчерского управления в чрезвычайных и аварийных ситуациях (далее – ОСОДУ).

2. Утвердить:

2.1. Положение об объединённой системе оперативно - диспетчерского управления в чрезвычайных и аварийных ситуациях муниципального образования Темрюкский район согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2.2. Перечень дежурно – диспетчерских (дежурных) служб (далее – ДДС, ДС), входящих в состав ОСОДУ, на территории муниципального образования Темрюкский район согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2.3. Регламент взаимодействия оперативных, дежурно - диспетчерских и дежурных служб по ликвидации чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах и при возникновении стихийных природных явлений на территории муниципального образования Темрюкский район согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2.4. Регламент взаимодействия единой дежурно – диспетчерской службы муниципального образования Темрюкский район (далее – ЕДДС) в районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее– РСЧС) с домоуправляющими компаниями на территории муниципального образования Темрюкский район согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2.5. Регламент реагирования сил и средств при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2.6. Классификатор технологических нарушений на энергетическом оборудовании согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2.7. Перечень нарушений внутридомового оборудования жилого дома и нормативные сроки их устранения согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

2.8. Нормативные сроки проведения планово – предупредительных работ на коммунальных системах муниципального образования Темрюкский район, согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2.9. Примерный перечень документов и оборудования, необходимых для нормального функционирования ДДС (ДС) предприятий, организаций и учреждений муниципального образования Темрюкский район, согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

2.10. Форму донесения «Сведения о нарушении режима работы районного хозяйства муниципального образования Темрюкский район» согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

3. Организацию действий и работ всех служб, участвующих в устранении нарушений в режиме работы жилищно – коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), проведении аварийно – спасательных и других неотложных работ в зоне аварийных ситуаций (далее – АСДНР), чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), аварийных ситуаций (далее – АС), определить следующим образом:

3.1. Координацию и контроль за ликвидацией ЧС и АС на объектах ЖКХ, теплоэнергетического комплекса и важных объектах жизнеобеспечения, находящихся на территории муниципального образования Темрюкский район, осуществлять при помощи ЕДДС муниципального образования Темрюкский район.

3.2. Сбор, обобщение, представление текущей информации по сбоям в нормальном функционировании объектов ЖКХ и важных объектов жизнеобеспечения населения, находящихся на территории муниципального образования Темрюкский район, осуществлять ЕДДС муниципального образования Темрюкский район.

3.3. Управлению жилищно - коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район (Филиппова) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций экологического характера осуществлять координацию и контроль за их ликвидацией в рамках своих полномочий.

4. Муниципальному казенному учреждению «Управление по делам ГО и ЧС Темрюкского района» (Сорокотяга):

4.1. Осуществлять организацию взаимодействия сил и средств при нарушениях в режиме работы ЖКХ, ЧС и АС.

4.2. При введении режима «Чрезвычайная ситуация» создавать оперативный штаб по ликвидации ЧС и АС. До развёртывания оперативного штаба руководство и координацию действий экстренных служб муниципального образования Темрюкский район по ликвидации последствий ЧС осуществлять ЕДДС муниципального образования Темрюкский район.

5. Руководителям предприятий, организаций и служб муниципального образования Темрюкский район независимо от форм собственности:

5.1. Определить и согласовать с ЕДДС муниципального образования Темрюкский район порядок прибытия должностных лиц на место возникновения ЧС и АС.

5.2. Установить срок готовности к выезду аварийных бригад до 30 мин.

5.3. Руководителям организаций, имеющих ДДС и входящих в состав ОСОДУ, в срок до 1 ноября 2018 года по согласованию с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Темрюкского района» привести нормативные документы о ДДС в соответствие с Положением об ОСОДУ муниципального образования Темрюкский район, утверждённым настоящим постановлением, разработать и утвердить соглашение о порядке взаимодействия и инструкцию об обмене информацией в ОСОДУ муниципального образования Темрюкский район.

5.3.1. Обязать дежурных ДДС по команде оперативного дежурного ЕДДС муниципального образования Темрюкский район предоставлять в ЕДДС муниципального образования Темрюкский район всю необходимую для их работы информацию (выписки из планов-схем, донесения, справки-доклады, справочный материал и другие документы - на электронных или бумажных носителях) на вышедшие из строя коммуникации, системы и объекты жизнеобеспечения населения муниципального образования Темрюкский район, находящиеся в зоне аварии или чрезвычайной ситуации, в целях организации оперативного реагирования на аварийные ситуации, своевременной подготовки (отправки) срочных донесений по ЧС в Центр управления кризисных ситуаций Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю и осуществления дальнейшего прогнозирования последствий аварий (ЧС) ЕДДС муниципального образования Темрюкский район совместно с КЧС и ОПБ муниципального образования Темрюкский район.

5.4. Незамедлительно сообщать в ЕДДС муниципального образования Темрюкский район о произошедших ЧС или АС.

5.5. По каждому случаю возникновения ЧС и АС проводить тщательный анализ действий руководителей и сотрудников своих ДДС.

6. Руководители предприятий, организаций, служб и дежурно – диспетчерских служб, виновные в сокрытии, несвоевременном представлении либо представлении заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от ЧС и АС, а также в несвоевременном принятии мер, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и иными нормативными правовыми документами муниципального образования Темрюкский район.

7. Возложить на руководителей объектов экономики совместно с управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район (Турлюн) обязанность по обеспечению привлекаемых к аварийным работам эксплуатационных аварийных служб необходимыми геодезическими планшетами, планами, профилями и другой технической документацией на проложенные в зоне аварии подземные коммуникации при формировании документации страхового фонда на чрезвычайные ситуации.

8. В целях реализации требований по организации мониторинга комплексной безопасности объектов социального обслуживания населения, здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и образовательных учреждений в суточном режиме в рамках ОСОДУ, руководителям указанных объектов ежедневно организовывать и обеспечивать своевременный сбор и передачу информации ЕДДС муниципального образования Темрюкский район о текущем состоянии комплексной безопасности данных объектов.

9. Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и служебное расследование причин их возникновения в целях оценки нанесенного материального ущерба проводить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

10. Отделу по взаимодействию со СМИ (Кистанова) официально опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район Е.П. Пронько.

12. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
главы муниципального образования
Темрюкский район



Д.С. Каратеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 01.11.2018 № 1440

ПОЛОЖЕНИЕ **об объединённой системе оперативно-диспетчерского управления** **в чрезвычайных и аварийных ситуациях муниципального образования** **Темрюкский район**

1. Основные определения и термины

Темрюкское районное звено территориальной подсистемы единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) является составной частью территориальной подсистемы РСЧС и предназначено для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах административной территории муниципального образования Темрюкский район.

Имеет 2 уровня: муниципальный и объектовый.

Каждый уровень включает в себя: координационные органы – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Темрюкский район; постоянно действующий орган управления – Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам ГО и ЧС Темрюкского района», структурные подразделения – управления, отделы по делам ГО и ЧС или работники, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны; органы повседневного управления – единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования Темрюкский район (далее - ЕДДС), дежурно-диспетчерские (дежурные) службы организаций; силы и средства быстрого и постоянного реагирования; резервы финансовых и материальных ресурсов; системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Аварийная ситуация – ситуация, которая может привести к возникновению аварии.

Авария– опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде, проживающему населению.

Крупная авария, как правило, с человеческими жертвами, является катастрофой.

Аварийно - спасательные работы в зоне ЧС - первоочередные работы в зоне чрезвычайной ситуации по локализации и тушению пожаров, аварийному отключению источников поступления жидкого топлива, газа, электроэнергии и воды, по поиску и спасению людей, а также оказанию пораженным первой медицинской помощи и их эвакуации в случае необходимости в специализированные медицинские учреждения вне зоны чрезвычайной ситуации.

Биолого-социальная ЧС - состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.

Дежурно – диспетчерская служба (ДДС) – орган повседневного управления объекта (организации, входящей в РСЧС и имеющий силы и средства постоянной готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях).

ЕДДС – орган повседневного управления территориального звена РСЧС муниципального образования Темрюкский район, предназначенный для координации действий дежурно-диспетчерских и дежурных служб района.

Жизнеобеспечение населения в ЧС - совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС, разработанным и утверждённым в установленном порядке.

Зона ЧС - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распределения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация.

Инцидент – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов работы, нарушение федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте, включая:

источник ЧС - опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространённая инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Информация о чрезвычайной ситуации - сообщение, передаваемое по

системе оповещения РСЧС её органами повседневного управления, силам и средствам, а также населению об опасности или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и рекомендуемым действиям.

Ликвидация ЧС - проведение в зоне чрезвычайной ситуации и в прилегающих к ней районах силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций всех видов разведки и неотложных работ, а также организация жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава этих сил.

Неотложные работы в ЧС - аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы, оказание экстренной медицинской помощи, проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации.

Нарушения в работе районного хозяйства - любые аварийные, внеплановые отключения или перебои в его работе с превышением временных и количественных показателей на 50 % и более (в том числе перебои в движении работы транспорта, включая коммерческие маршруты, срывы в выполнении регламентов уборки дороги, вывоза твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора, взаимодействия, реагирования и др.).

Оповещение о чрезвычайной ситуации - доведение до органов повседневного управления, сил и средств привлекаемых для ликвидации последствий ЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

Пострадавший в ЧС - человек, поражённый либо понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайной ситуации.

Поражённый в ЧС - человек, заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации.

Потенциально-опасный объект - объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Пожаровзрывоопасный объект - объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Природная ЧС - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Режим функционирования РСЧС - порядок функционирования РСЧС, предусматривающий деятельность её органов руководства и повседневного управления, вспомогательных и обслуживающих служб и учреждений, сил и средств с учётом обстановки, связанной с риском возникновения чрезвычайной ситуации и её ликвидацией на территории Российской Федерации.

Сигнал оповещения о чрезвычайной ситуации - сообщение, передаваемое в системе оповещения РСЧС на определенной территории или на объекте,

являющееся предупреждением о возникновении чрезвычайной ситуации и командой для проведения мероприятий или действий органов повседневного управления РСЧС, сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для использования населением средств и способов защиты от поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации или для немедленного включения населением радиотехнических средств массовой информации.

Система оповещения о чрезвычайных ситуациях РСЧС - организационно-техническое объединение сил и специализированных технических средств оповещения и системы связи РСЧС, а также каналов территориальных и ведомственных сетей связи, обеспечивающих передачу сигналов оповещения и информации о чрезвычайной ситуации.

Техногенная ЧС - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Технологические нарушения – нарушения в работе систем коммунального энергоснабжения и эксплуатирующих их организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал, отклонение параметров энергоносителя, экологическое воздействие, объем повреждения оборудования, другие факторы снижения надежности). Подразделяются на аварии и инциденты.

Технологический отказ – вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведение к нарушению процесса производства и (или) передачи энергоресурсов потребителям, если они не содержат признаков аварии.

Функциональный отказ – неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества работы оборудования.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Экстренное реагирование на ЧС - осуществление взаимоувязанных действий органов руководства и повседневного управления РСЧС по незамедлительному получению информации о факте возникновения чрезвычайной ситуации, своевременному оповещению об этом населения и заинтересованных организаций, а также уточнению и анализу обстановки, принятию решений и организации действий, сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Общие положения

2.1. Целью создания объединенной системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях (далее - ОСОДУ) в муниципальном образовании Темрюкский район является повышение оперативности управления и эффективности функционирования дежурных диспетчерских служб (далее - ДДС) объектов различной ведомственной принадлежности при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), аварийных ситуаций (далее - АС) на основе:

организации и поддержания четкого информационного взаимодействия между ДДС (ДС), анализа, обобщения и распространения в ОСОДУ циркулирующей в ней информации;

своевременного представления КЧС и ОПБ, руководителям служб администрации и организациям муниципального образования Темрюкский район полной и достоверной информации о ЧС (АС), сложившейся обстановке, выполненных и рекомендуемых мероприятиях, необходимой для принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС (АС);

координации действий ДДС (ДС) по принятию ими экстренных мер с целью своевременного предупреждения и ликвидации ЧС (АС), смягчению их последствий, недопущению перерастания локальных чрезвычайных ситуаций в ЧС (АС) большего масштаба.

2.2. Важнейшими задачами ОСОДУ являются:

своевременное информационное обеспечение органов управления и сил, предназначенных для экстренных действий;

поддержание постоянной связи и организация взаимодействия с вышестоящими, подчиненными и соседними дежурными службами;

своевременное представление докладов вышестоящим органам управления о ходе ликвидации ЧС (АС) и изменениях обстановки.

2.3. Руководство ОСОДУ осуществляет председатель КЧС и ОПБ администрации муниципального образования Темрюкский район через начальника муниципального казенного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС Темрюкского района».

3. Структура ОСОДУ и основные задачи входящих в нее ЕДДС, ДДС и ДС

3.1. В состав ОСОДУ входят следующие дежурно-диспетчерские службы: ЕДДС;

дежурно -диспетчерские службы объектов, функционирующих на территории муниципального образования Темрюкский район, имеющих силы и средства постоянной готовности к действиям при угрозе и возникновении ЧС (АС);

дежурно-диспетчерские службы потенциально опасных объектов (далее - ДДС ПОО);

дежурные службы объектов с суточным пребыванием людей;
по согласованию – дежурно - диспетчерские службы территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти (Министерства обороны, Министерства внутренних дел, Федеральной службы безопасности, Министерства транспорта, Федеральной противопожарной службы и др.).

3.2. Состав дежурно - диспетчерских служб, входящих в ОСОДУ, а также состав служб, сил и средств муниципального образования Темрюкский район, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС (АС), определяется постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район.

3.3. ЕДДС является вышестоящим органом повседневного управления территориального звена РСЧС муниципального образования Темрюкский район для всех ДДС (ДС) по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о ЧС и АС на территории муниципального образования Темрюкский район и о ЧС (АС) на прилегающих территориях, представляющих потенциальную опасность для населения и территории муниципального образования Темрюкский район, а также координирующим органом при совместных действиях в чрезвычайных ситуациях.

3.4. Основные задачи ЕДДС:

прием от населения и организаций сообщений о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС (АС);

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС (ДС), в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

сбор от дежурно - диспетчерских (дежурных) служб, служб наблюдения и контроля за окружающей средой и распространение между ДДС (ДС) полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (АС), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (АС);

обработка и анализ данных о ЧС (АС), определение ее масштаба и состава дежурно - диспетчерских (дежурных) служб, привлекаемых для реагирования на ЧС (АС), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

обобщение, анализ и оценка обстановки, подготовка данных для принятия главой муниципального образования Темрюкский район решений по ликвидации ЧС (АС), контроль за доведением задач и своевременным их выполнением подчиненными и взаимодействующими органами управления;

информирование дежурно-диспетчерских (дежурных) служб, привлекаемых к ликвидации ЧС (АС), сил постоянной готовности об обстановке, принятых решениях и рекомендуемых мерах по защите населения и территорий;

обмен информацией между взаимодействующими и соседними органами управления муниципальных образований город - курорт Анапа, Крымский, Славянский районы;

представление вышестоящим органам управления (ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю) докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (АС), сложившейся обстановке, принятых решениях и действиях по ликвидации ЧС (АС), согласно таблице срочных донесений, определенных приказом Южного Регионального Центра по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий от 2 ноября 2012 года № 505 «О введении в действие Табеля срочных донесений Южного регионального центра МЧС России»;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами РСЧС до ДДС (ДС) и сил постоянной готовности, осуществление контроля за их выполнением и организацией взаимодействия;

обобщение информации о произошедших ЧС (АС) (за сутки), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности.

3.5. Образование ОСОДУ и создание ЕДДС не отменяет существующего до ее появления в ДДС (ДС) порядка приема от населения сообщений о происшествиях (по телефонам и др.).

3.6. ДДС (ДС), входящие в ОСОДУ, должны обеспечивать реализацию следующих задач:

прием от населения сообщений о происшествиях, их анализ и представление в ЕДДС тех данных, которые в соответствии с установленными критериями могут рассматриваться как сообщения об угрозе или возникновении ЧС (АС);

доведение задач в условиях ЧС (АС) до сил постоянной готовности окружных служб и контроль их исполнения;

представление докладов (донесений) старшим органам управления о сложившейся обстановке и действиях по ликвидации ЧС (АС);

получение от ЕДДС обобщенных данных об обстановке, действиях сил и средств, указаний и распоряжений вышестоящих органов по обеспечению взаимодействия при ликвидации ЧС (АС);

обобщение информации за сутки о произошедших ЧС (АС), ходе работ по их ликвидации и представление по подчиненности в ЕДДС итоговых докладов.

В целях нормального функционирования ОСОДУ муниципального образования Темрюкский район в обязанность ДДС (ДС) входит своевременное выполнение полученных от ЕДДС распоряжений по координации совместных действий сил постоянной готовности, привлекаемых для ликвидации ЧС (АС).

3.7. Дежурно-диспетчерские (дежурные) службы, входящие в ОСОДУ, несут ответственность за оперативность анализа получаемой информации и своевременный доклад через ЕДДС заинтересованным должностным лицам муниципального образования Темрюкский район о мерах по предупреждению и ликвидации ЧС (АС).

4. Порядок функционирования ОСОДУ

4.1. Дежурно-диспетчерские (дежурные) службы, входящие в ОСОДУ муниципального образования Темрюкский район, функционируют в следующих режимах: повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

4.2. В режиме повседневной деятельности ДДС (ДС) действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями и представляют в ЕДДС обобщенную информацию по ЧС (АС) за прошедшие сутки.

При получении сообщений о происшествиях, которые ДДС (ДС) оценивают как сообщения об угрозе или возникновении ЧС (АС), они незамедлительно передаются в ЕДДС.

4.3. При угрозе или возникновении ЧС (АС) ЕДДС муниципального образования Темрюкский район по решению главы муниципального образования Темрюкский район переводятся в соответствующие режимы функционирования муниципального звена РСЧС. О введенных режимах функционирования устно и письменно докладывается в ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю.

4.4. В высших режимах функционирования информационное взаимодействие между ДДС (ДС), входящими в ОСОДУ, осуществляется через ЕДДС.

Для этого в ЕДДС от взаимодействующих ДДС (ДС) передаются сведения об угрозе или факте ЧС (АС), сложившейся обстановке, принимаемых мерах, задействованных и требуемых дополнительных сил и средствах. Поступающая информация доводится до всех органов ДДС (ДС) в части их касающейся.

4.5. Вся информация, поступающая в ЕДДС, обрабатывается и обобщается. По каждому принятому документу (сообщению) о ЧС (АС) готовятся и принимаются соответствующие решения. Поступившая из различных источников и обобщенная в ЕДДС информация, подготовленные рекомендации по совместным действиям ДДС (ДС) доводятся ЕДДС города, района, до вышестоящих и взаимодействующих органов управления, согласно таблице срочных донесений, а также до всех привлеченных к ликвидации ЧС (АС) ДДС (ДС), входящих в состав ОСОДУ.

4.6. При муниципальных, межмуниципальных и более масштабных ЧС (АС) немедленно оповещаются и приводятся в готовность КЧС и ОПБ всех уровней и муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Темрюкского района», которые берут на себя руководство дальнейшими действиями по предупреждению и ликвидации ЧС (АС). В таких ситуациях ЕДДС обеспечивает сбор, обработку и представление в КЧС и ОПБ всех уровней собранной информации, а также под их руководством - подготовку вариантов возможных решений и порядок организации управления действиями сил муниципального образования Темрюкский район районного звена РСЧС.

4.7. В район ЧС (АС) при необходимости, высылаются оперативные

группы КЧС и ОПБ всех уровней со средствами связи, которые осуществляют руководство по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории района или организаций.

5. Обеспечение работы ОСОДУ

5.1. Конкретный состав информационных показателей, формы, критерии и порядок их представления определяются двусторонними договорами и инструкциями об обмене информацией между ЕДДС муниципального образования Темрюкский район и взаимодействующих ДДС, (ДС), организаций независимо от форм собственности, подписанными и согласованными соответствующими должностными лицами.

5.2. Финансовое обеспечение функционирования ОСОДУ муниципального образования Темрюкский район осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов и собственников (пользователей) имущества согласно Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 01.11.2018 № 1470

ПЕРЕЧЕНЬ

**дежурно-диспетчерских (дежурных) служб, входящих в состав
объединенной системы оперативно – диспетчерского управления
на территории муниципального образования Темрюкский район**

1. Единая дежурно – диспетчерская служба муниципального образования Темрюкский район.
2. Дежурно-диспетчерская служба Темрюкского пожарно-спасательного гарнизона.
3. Дежурная часть Отдела МВД России по Темрюкскому району (используется также для информирования отдела УФСБ России по Темрюкскому району).
4. Диспетчер станции скорой медицинской помощи.
5. Диспетчерская служба РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводокомплекс».
6. Диспетчерская служба МУП «Темрюкское управление ЖКХ» Темрюкского городского поселения.
7. Диспетчерская служба НАО «Темрюкское ДРСУ».
8. Диспетчерская служба Филиал ОАО «НЭСК-Электросеть» «Темрюкэлектросеть».
9. Диспетчерская служба Темрюкский РЭС филиала «Славянские электрические сети» ПАО «Кубаньэнерго».
10. Диспетчерская служба АО «Темрюкрайгаз» АО «Газпром газораспределение Краснодар».
11. Диспетчерская служба РМУП «Тепловые сети» Темрюкского района.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 01.11.2018 № 1470

РЕГЛАМЕНТ

взаимодействия оперативных, дежурно-диспетчерских и дежурных служб по ликвидации технологических нарушений на коммунальных системах и при возникновении стихийных природных явлений на территории муниципального образования Темрюкский район

1. Регламент взаимодействия оперативных, дежурно-диспетчерских и дежурных служб по ликвидации технологических нарушений на коммунальных системах и при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Темрюкский район (далее – регламент) определяет порядок взаимодействия дежурно – диспетчерских, дежурных служб (далее – ДДС) предприятий муниципального образования Темрюкский район с единой дежурно – диспетчерской службой муниципального образования Темрюкский район (далее – ЕДДС) в соответствии с классификатором технологических нарушений на энергетическом оборудовании муниципального образования Темрюкский район.

2. При возникновении технологических нарушений на объектах ресурсоснабжающих (жилищно – коммунальных) организаций, повлекших за собой отключение или ограничение энергоснабжения населения и объектов социально – культурного назначения муниципального образования Темрюкский район, диспетчер немедленно (в течение 5 минут) докладывает в ЕДДС о факте нарушения (аварии), а затем направляет по указанному адресу аварийную бригаду (время прибытия бригады – не более 1 часа с момента поступления жалобы). После получения объективных данных о масштабах и характере технологического нарушения диспетчер должен в течение 5 минут сообщить в ЕДДС следующие сведения:

характер технологического нарушения в соответствии с классификатором;

зону распространения технологического нарушения с перечнем домов и объектов социально – культурного назначения, попавших в зону нарушения;

время начала технологического нарушения и предполагаемое время его устранения;

фамилию, имя, отчество, должность и телефон ответственного руководителя устранения технологического нарушения.

В случае перехода технологического нарушения из разряда «технологический отказ» в разряд «инцидент» или из разряда «инцидент» в

разряд «авария» диспетчер за 20 минут до момента перехода извещает об этом ЕДДС с краткой характеристикой причин перехода.

Уровень руководства устранением технологических нарушений должен быть не ниже:

технологический отказ – мастер, старший мастер;

инцидент – главный инженер, старший диспетчер, начальник цеха;

авария – руководитель предприятия или его заместитель.

3. ЕДДС при получении информации о технологическом нарушении, согласно таблице срочных донесений, сообщает в ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю и в соответствии с классификатором технологических нарушений на энергетическом оборудовании ставит в известность задействованные организации для устранения технологического нарушения.

4. ЕДДС и ДДС (ДС) осуществляют обмен информацией о технологических нарушениях.

5. ЕДДС имеет право:

5.1. Вносить коррективы от имени администрации муниципального образования Темрюкский район в предложения организаций, осуществляющих восстановительные работы по срокам и выполнению, исходя из защиты интересов населения (не нарушая технологии проведения ремонтных работ).

5.2. Осуществлять контроль за ходом выполнения ремонтно – восстановительных работ и соблюдением сроков их завершения.

5.3. Информировать администрацию муниципального образования Темрюкский район о нарушениях сроков выполнения восстановительных работ.

5.4. В случае необходимости требовать выезда по месту производства работ уполномоченных представителей администрации муниципального образования Темрюкский район, предприятий и организаций.

6. В целях обеспечения своевременного и постоянного контроля за устойчивой и бесперебойной работой коммунального хозяйства муниципального образования Темрюкский район независимо от ведомственной принадлежности ЕДДС и ДДС (ДС) организуют проведение следующих мероприятий:

6.1. ЕДДС в случае аварии представляет в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю в электронном виде и по телефону 8(861)268-11-12 доклады согласно таблицы срочных донесений. При резком изменении обстановки в случае аварии или иных нарушений доклад производится немедленно, а далее - согласно таблице срочных донесений.

6.2. ДДС (ДС) организаций, предприятий и учреждений:

6.2.1. Ежедневно до 05.30 по состоянию за прошедшие сутки, в выходные и праздничные дни до 8.00, 12.00, 16.00, 20.00 представляют в ЕДДС в электронном виде и по телефону 5-24-63 (факс) доклады об обстановке на предприятии, организации и в учреждении. При резком изменении обстановки доклад производится немедленно по телефону 5-17-48 с последующим представлением донесения установленной формы (согласно таблице срочных

донесений) на адрес электронной почты gochstemr@mail.ru или по факсу 5-24-63.

6.2.2. Представляют в ЕДДС сведения о проведении планово – предупредительных и профилактических работ на объектах ЖКХ, связанных с коммунальным обеспечением населения, с перечнем жилых домов и объектов социально – культурного назначения, а также согласованные графики отключения объектов ЖКХ, для своевременного информирования руководства и населения Темрюкского района.

6.2.3. При подготовке объектов энергетики к работе в осенне – зимний период заблаговременно представляют в ЕДДС графики проведения профилактических ремонтов.

6.2.4. В случае изменения персональных данных руководящего состава, их телефонов (рабочих, сотовых, домашних) немедленно ставят в известность ЕДДС.

6.2.5. Ежемесячно представляют в ЕДДС график дежурства ответственных руководителей в выходные и праздничные дни.

6.2.6. Ежегодно в срок до 1 марта представляют в ЕДДС уточненную информационную базу данных по объекту в объеме, необходимом для нормального функционирования единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Темрюкский район.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 01.11.2018 № 1470

РЕГЛАМЕНТ взаимодействия единой дежурно – диспетчерской службы муниципального образования Темрюкский район в районном звене территориальной подсистемы РСЧС с органами управления, предприятиями и организациями на территории муниципального образования Темрюкский район

1. Общие положения

1.1. Единая дежурно - диспетчерская служба муниципального образования Темрюкский район (далее – ЕДДС) функционирует как орган повседневного управления, предназначенный для координации действий дежурно – диспетчерских, дежурных служб (далее - ДДС) предприятий, организаций и учреждений муниципального образования Темрюкский район.

1.2. Организация работы ЕДДС построена следующим образом:

1.2.1. Информация о возникновении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) в работе районного хозяйства по многоканальному телефону 5-24-63 поступает оперативному дежурному ЕДДС (с ее автоматической записью) и ставится на контроль исполнения.

1.2.2. Оперативный дежурный ЕДДС, получив сообщение о чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) в работе районного хозяйства, немедленно докладывает в ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю, затем докладывает согласно табелю срочных донесений. Оперативный дежурный ЕДДС имеет право привлекать для ликвидации ЧС формирования постоянной готовности предприятий и организаций через диспетчерские службы на основе двухсторонних соглашений по организации взаимодействия.

1.2.3. Снятие с контроля исполнения полученной информации о чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) осуществляется с отметкой в журнале регистрации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или иного нарушения в работе районного хозяйства после получения соответствующего подтверждения об их ликвидации.

2. Взаимодействие с нижестоящими органами управления

2.1. Дежурно – диспетчерская (дежурная) служба объекта (организации) при получении информации о чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или ином нарушении в работе районного хозяйства:

2.1.1. Принимает от населения информацию о нарушении в работе районного хозяйства, классифицирует ее в соответствии с определениями (аварийная ситуация, чрезвычайные ситуации, технологическое нарушение) и фиксирует сведения о сложившейся в Темрюкском районе обстановке возникновения чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) в установленном порядке.

2.1.2. До прибытия на место чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) соответствующих руководителей привлекает необходимые дежурные силы и средства организаций и предприятий, дислоцированных на подведомственной территории, к ликвидации их последствий и источников возникновения.

2.1.3. Доводит информацию о сложившейся обстановке и принимаемых мерах до вышестоящих органов управления, соответствующих должностных лиц и взаимодействующих дежурно – диспетчерских (дежурных) служб.

2.1.4. Осуществляет контроль за убытием (прибытием) к месту проведения работ привлекаемых сил и средств.

2.1.5. При продолжительных по времени работах по ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) и иных нарушениях в работе районного хозяйства представляет в вышестоящие органы управления информацию согласно таблице срочных донесений.

2.2. ЕДДС:

2.2.1. Принимает от ДДС (ДС) информацию о масштабах и характере происшедшего события согласно критериям, изложенным в приказе Южного Регионального Центра по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий (ЮРЦ) от 18 сентября 2006 года № 291 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», классифицирует в соответствии с определениями (аварийная ситуация, чрезвычайная ситуация, технологическое нарушение) нарушения режима районного хозяйства, складывающейся обстановке в районе чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) в работе районного хозяйства, привлекаемых к ликвидации силах и средствах, результатах принимаемых мер.

2.2.2. Информировывает должностных лиц вышестоящих органов управления, дежурно - диспетчерские (дежурные) службы, смежные с районом о возникновении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), нарушении режима районного хозяйства;

2.2.3. Осуществляет контроль за убытием (прибытием) к месту проведения работ привлекаемых сил и средств, ходом выполнения аварийно-восстановительных работ, координирует действия организаций и служб, задействованных в устранении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), нарушения режима районного хозяйства.

3. Взаимодействие с вышестоящими органами управления

3.1. ЕДДС:

3.1.1. Представляет в вышестоящие органы управления - ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю формализованные донесения в соответствии с табелем срочных донесений о складывающейся обстановке, ходе ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), об усилении группировки сил и средств вышестоящих органов управления (при недостатке сил и средств Темрюкского районного звена РСЧС).

3.2. При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального уровня:

3.2.1. ЕДДС имеет право привлекать для решения задач ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), по решению вышестоящих органов управления дополнительные силы и средства взаимодействующих организаций и предприятий муниципального образования Темрюкский район.

3.2.2. Вышестоящими органами управления для ЕДДС являются - глава муниципального образования Темрюкский район, комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Темрюкский район, ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (оперативное управление).

3.3. При возникновении угрозы или чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) территориального уровня и выше:

3.3.1. ЕДДС привлекается для решения задач ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) по решению вышестоящего органа управления в соответствии с регламентами взаимодействия.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования

Темрюкский район

от 01.11.2018 № 1440

РЕГЛАМЕНТ

**реагирования сил и средств при ликвидации
аварийных и чрезвычайных ситуаций**

1. При возникновении чрезвычайных (аварийных) ситуаций на объектах жизнеобеспечения района устранение (ликвидация) в первую очередь возлагается на дежурные силы и средства объектов, муниципальные унитарные предприятия ремонтно – эксплуатационных участков, общества с ограниченной ответственностью, индивидуальных предпринимателей (дежурный электрик, слесарь, водопроводчик и т.п.).

Ответственным руководителем и организатором является руководитель объекта. Управление жилищно – коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район (в соответствии с расчетом) при необходимости оказывает соответствующую помощь и контролирует представление информации в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования Темрюкский район (далее – ЕДДС) об аварийной или чрезвычайной ситуации, иных нарушениях в работе районного хозяйства.

2. К ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций в системе жизнеобеспечения населения Темрюкского района привлекаются силы и средства отвечающих за их нормальное функционирование предприятий, организаций и служб муниципального образования Темрюкский район.

Руководителями работ по ликвидации чрезвычайных и аварийных ситуаций назначаются руководители предприятий (в зависимости от аварии), которые организуют информирование ЕДДС.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Темрюкский район
 от 01.11.2018 № 1470

**КЛАССИФИКАТОР
 технологических нарушений на энергетическом оборудовании**

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
1	2	3
1. Система теплоснабжения		
1.1. Технологический отказ		
1.1.1	Полная остановка источника тепла из-за прекращения подачи электроэнергии, воды, топлива, неправильного действия защит и автоматики, полной остановки всех работающих сетевых насосов и неисправности другого вспомогательного оборудования по вине обслуживающего персонала, вызвавшие отключение потребителей центрального отопления в отопительный сезон	
	при температуре наружного воздуха до -5°C	не более 2 часов
	при температуре наружного воздуха от -5°C до -10°C	не более 2 часов
	при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C	не более 2 часов
1.1.2	Нарушение температурного и гидравлического режимов работ источников тепла в отопительный сезон при работающих сетевых насосах, вызвавшее ограничение расхода теплоносителя на 25% и более	не более 8 часов
1.1.3	Повреждение магистрального, разводящего (отопление) трубопровода тепловой сети и вводов в ЦТП оборудования и теплопроводов в ЦТП в период отопительного сезона	
	при положительной температуре наружного воздуха, если снижение температуры внутри помещений не будет ниже +12 °C	в независимости от времени
	при температуре наружного воздуха от 0°C до -5 °C	не более 8 часов
	при температуре наружного воздуха от -5°C до -10°C	не более 6 часов
	при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C	не более 4 часов
	при температуре наружного воздуха ниже -15°C	не более 2 часов
1.2. Инцидент		

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
1	2	3
1.2.1	Полная остановка источника тепла из-за прекращения подачи электроэнергии, воды, топлива, неправильного действия защит и автоматики, полной остановки всех работающих сетевых насосов и неисправности другого вспомогательного оборудования по вине обслуживающего персонала, вызвавшие отключение потребителей центрального отопления в отопительный сезон	
	при температуре наружного воздуха от -0°C до -5°C	от 2 до 8 часов
	при температуре наружного воздуха от -5°C до -10°C	от 2 до 6 часов
	при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C	от 2 до 4 часов
	при температуре наружного воздуха ниже -15°C	не более 2 часов
1.2.2	Нарушение температурного и гидравлического режимов работ источников тепла в отопительный сезон при работающих сетевых насосах, вызвавшее ограничение расхода теплоносителя на 25% и более	от 8 до 24 часов
1.2.3	Повреждение магистрального, разводящего (отопление) трубопровода тепловой сети и вводов в ЦТП оборудования и теплопроводов в ЦТП в период отопительного сезона	
	при положительной температуре наружного воздуха снижение температуры внутри помещений от +12 °C до +10 °C	в независимости от времени
	при температуре наружного воздуха от -0°C до -5°C	от 8 до 24 часов
	при температуре наружного воздуха от -5°C до -10 °C	от 6 до 24 часов
	при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C	от 4 до 24 часов
	при температуре наружного воздуха ниже -15°C	от 2 до 24 часов
1.3. Авария		
1.3.1	Полная остановка источника тепла из-за прекращения подачи электроэнергии, воды, топлива, неправильного действия защит и автоматики, полной остановки всех работающих сетевых насосов и неисправности другого вспомогательного оборудования по вине обслуживающего персонала, вызвавшие отключение потребителей центрального отопления в отопительный сезон	
	при температуре наружного воздуха от -0°C до -5°C	более 8 часов
	при температуре наружного воздуха от -5°C до -10°C	более 6 часов
	при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C	более 4 часов
	при температуре наружного воздуха ниже -15°C	более 2 часов
1.3.2	Нарушение температурного и гидравлического режимов работ источников тепла в отопительный сезон при работающих сетевых насосах, вызвавшее ограничение расхода теплоносителя на 25% и более	более 24 часов
1.3.3	Повреждение магистрального, разводящего (отопление) трубопровода тепловой сети и вводов в ЦТП оборудования и теплопроводов в ЦТП в период отопительного сезона, если это приведет к отключению центрального отопления потребителей:	
	при положительной температуре наружного воздуха, снижение температуры внутри помещений от +10 °C до +8 °C	в независимости от времени

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
1	2	3
	при температуре наружного воздуха от -0°C до -5°C	более 24 часов
	при температуре наружного воздуха от -5°C до -10°C	более 24 часов
	при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C	более 24 часов
	при температуре наружного воздуха ниже -15°C	более 24 часов
2. Система горячего водоснабжения		
2.1. Технологический отказ		
2.1.1	Прекращение подачи горячего водоснабжения	до 24 часов
2.2. Инцидент		
2.1.2	Прекращение подачи горячего водоснабжения	от 24 до 36 часов
2.3. Авария		
2.1.3	Прекращение подачи горячего водоснабжения	более 36 часов
3. Система холодного водоснабжения		
3.1. Технологический отказ		
3.1.1	При аварийном отключении водоснабжения домов: менее трех жилых домов 9-этажной застройки; менее пяти жилых домов 5-этажной застройки; менее семи жилых домов 2 - 4-этажной застройки	до 24 часов
3.1.2	Отключение водоснабжения частных жилых застроек в количестве до 20	до 24 часов
3.2. Инцидент		
3.2.1	При аварийном отключении водоснабжения домов: трех и более жилых домов 9-этажной застройки; пяти и более жилых домов 5-этажной застройки; семи и более жилых домов 2 - 4-этажной застройки. Отключение водоснабжения частных жилых застроек в количестве от 20 до 100	до 24 часов
3.3. Авария		
3.3.1	При аварийном отключении водоснабжения домов: трех и более жилых домов 9-этажной застройки; пяти и более жилых домов 5-этажной застройки; семи и более жилых домов 2 - 4-этажной застройки. Отключение водоснабжения частных жилых застроек в количестве от 20 до 100	более 24 часов
4. Система канализации		
4.1. Инцидент		
4.1.1	Внезапное разрушение труб и сооружений или их закупорка с прекращением отведения сточных вод и изливом их на территорию	В независимости от времени
5. Система энергоснабжения		
5.1. Технологический отказ		
5.1.1	Перерыв электроснабжения потребителей, питающихся от одного и более фидеров 0,4кВ трансформаторной подстанции (ТП)	До 3 часов
5.2. Инцидент		
5.2.1	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 1-й категории на время более срабатывания АПВ или АВР РСО	Менее 10 часов
5.2.2	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 2-й категории	Менее 10 часов

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
1	2	3
5.2.3	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 3-й категории	От 3 до 24 часов
5.3. Авария		
5.3.1	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 1-й категории на время более срабатывания АПВ или АВР РСО	Более 10 часов
5.3.2	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 2-й категории	Более 10 часов
5.3.3	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 3-й категории	Более 24 часов
6. Сети освещения		
6.1. Технологический отказ		
6.1.1	Отключение освещения квартальных сетей города	Более 3 часов
6.2. Инцидент		
6.2.1	Отключение более 25% освещения основных магистральных улиц города	В независимости от времени
7. Прочие аварийные ситуации		
7.1	Дорожно-эксплуатационные предприятия сообщают о характере повреждений на дорогах и территорий районов при стихийных бедствиях: природного характера (поваленные деревья, крупные снежные заносы на дорогах); техногенного характера (разлив химически опасных веществ, разлив на дорогах ГСМ)	В независимости от времени
7.2	Разрушение кровли, стен, перекрытий в результате стихийного бедствия, наличие деформаций и др. дефектов конструкций, которые могут привести к снижению несущей способности и устойчивости конструкций, обрушению этих элементов, связанных с безопасностью людей или вызывающих нарушение нормальной эксплуатации зданий и условия проживания граждан и требующих проведения ремонтно-восстановительных работ с привлечением дополнительных людских и материально-технических ресурсов	В независимости от времени
7.3	Прогибы железобетонных перекрытий более 1/300 пролета перекрытий, раскрытие трещин в железобетонных перекрытиях более 1 мм в жилых, производственных и административных зданиях	В независимости от времени
7.4	Проведение (угроза проведения) террористических актов	В независимости от времени
7.5	Взрывы, пожары на объектах	В независимости от времени
7.6	Аварии с выбросом АХОВ	В независимости от времени
7.7	Аварии на газопроводах	В независимости от времени
8. Чрезвычайные ситуации природного характера		
8.1	Угроза затопления и разрушения домовладений в результате дождей, оползней, паводковых и др. явлений с учетом прогноза Гидрометцентра при подъеме воды более 72,0 БС	

№ п\п	Признак нарушения	Время нарушения
1	2	3
8.2	Сильный ветер (в том числе смерчи и шквалы). Скорость ветра при порывах 25 м/сек и более	При получении прогноза
8.3	Сильный дождь. Количество осадков 50 мм и более	
8.4	Продолжительные дожди. Количество осадков 120 мм и более за двое (трое) суток в зависимости от района	
8.5	Крупный град. Диаметр градин 15 мм и более	
8.6	Сильный снегопад. Количество осадков 20 мм и более	
8.7	Сильная метель. Выпадение снега в сочетании с сильным ветром в течение суток, скорость ветра 15 м/сек и более	
8.8	Сильный гололед. Отложение на проводах диаметром 20 мм и более, для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более	
8.9	Низкие уровни воды. Ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более, 63,2 м БС и менее	

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Темрюкский район
 от 01.11.2018 № 1470

ПЕРЕЧЕНЬ
нарушений внутридомового оборудования жилого дома
и нормативные сроки их устранения

№ п/п	Неисправности конструктивных элементов и оборудования	Время локализации аварийной ситуации		Сроки выполнения ремонтных работ	
		в квартире	в доме	в квартире	в доме
1	2	3	4	5	6
1. Кровля					
1.1	Протечки в отдельных местах кровли	1 сутки	1 сутки	2 суток	2 суток
2. Сантехническое оборудование					
2.1	Неисправности трубопроводов центрального отопления, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения и их сопряжений (с фитингами, арматурой и приборами)	Не более 3 часов	Не более 3 часов	3 суток	2 суток
2.2	Канализационные засоры: в квартирах, стояках, в подвалах	Не более 3 часов	Не более 3 часов	-	-
2.3	Подвал: аварии на системах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, отоплении	-	Не более 2 часов	-	2 суток

№ п/п	Неисправности конструктивных	Время локализации аварийной ситуации		Сроки выполнения ремонтных работ	
2.4	Внутриквартирные аварии на системах горячего водоснабжения	Не более 2 часов	-	2 суток	-
2.5	Внутриквартирные аварии на системах холодного водоснабжения	Не более 2 часов	-	2 суток	-
2.6	Неисправности в системе отопления в отопительный период:	1 стояк	1 дом	1 стояк	1 дом
2.6.1	При температуре воздуха выше 0 °С	Не более 2 часов	Не более 2 часов	2 суток	1 сутки
1	2	3	4	5	6
2.6.2	При температуре воздуха ниже 0 °С	Не более 2 часов	Не более 2 часов	1 сутки	Немедленно
3. Электрооборудование					
3.1	Повреждение одного из электропитающих кабелей, питающих жилой дом. Отключение системы электропитания жилых домов или силового оборудования	-	Не более 2 часов	-	1 сутки
3.2	Неисправности в вводном распределительном устройстве, связанные с заменой предохранителей, автоматических выключателей, рубильников	-	-	3 часа	3 часа
3.3	Замена вставок, пакетных выключателей, автоматов	Не более 2 часов	Не более 2 часов	-	-
3.4	Короткое замыкание во внутридомовой сети, отгорание фазного "0" провода	Немедленно		2 суток	1 сутки
3.5	Профилактика (зачистка контактов, устранение скруток, изоляция, наращивание проводов)	-	-	Не более 2 часов	Не более 2 часов

№ п/п	Неисправности конструктивных	Время локализации аварийной ситуации		Сроки выполнения ремонтных работ	
3.6	Снятие пломб со счетчика, регулировка контактов	-	-	Не более 2 часов	Не более 2 часов
3.7	Неисправности в системе освещения общедомовых помещений	-	-	-	7 суток
3.8	Отсутствие электроэнергии в местах общего пользования	-	-	-	Не более 8 часов
1	2	3	4	5	6
4. Лифт					
4.1	Неисправности лифта (в случае нахождения пассажиров в кабине лифта)	-	Немедленно	-	Немедленно

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Темрюкский район
 от 01.11.2018 № 1470

НОРМАТИВНЫЕ СРОКИ
 проведения планово – предупредительных работ на коммунальных
 системах муниципального образования Темрюкский район

№ п/п	Система энергоснабжения	Нормативные сроки проведения работ
1	2	3
1	Теплоснабжение	В межотопительный период, в отопительный период не более 12 часов при температуре наружного воздуха до -3 °С
2	Горячее водоснабжение	В течение года в соответствии с графиком проведения работ, утвержденным соответствующим постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район, но не более 15 суток без перерыва и до 30 суток в течение года
3	Холодное водоснабжение	1. Ремонт трубопроводов диаметром: до 400 мм - 24 часа; от 400 мм до 1000 мм - 30 часов; свыше 1000 мм - 36 часов 2. Ремонт и замена запорной арматуры: до 100 мм - 8 часов; от 100 мм до 300 мм - 12 часов; от 300 мм до 500 мм - 18 часов; от 500 мм до 1200 мм - 24 часа 3. Ремонт и замена пожарных гидрантов - 8 часов. 4. Промывка трубопроводов - 8 часов
4	Электроснабжение	1-я категория надежности (противопожарные устройства, лифты, аварийное освещение, огни светового ограждения в жилых многоквартирных домах, здания с количеством работающих свыше 2000 человек) – сроки определяются сторонами в зависимости от конкретных схем электроснабжения, но не могут быть более 24 часов; 2-я категория надежности (больницы, детские дошкольные учреждения, детские дома, школы, канализационно – насосные станции, топливно – насосные станции, котельные) – не более 2 часов или сроки определяются сторонами в зависимости от конкретных схем электроснабжения, но не могут быть более 24

№ п/п	Система энергоснаб- жения	Нормативные сроки проведения работ
1	2	3
		часов; 3-я категория надежности (жилой сектор) - не более 24 часов. Плановый перерыв электроснабжения, связанный с подготовкой оборудования и сетей для производства регламентных работ продолжительность до 1 часа, - потребители предупреждаются за 2 часа до начала отключений
5.	Газоснабжение	В соответствии с графиком производства работ, согласованным с администрацией муниципального образования Темрюкский район

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 01.11.2018 № 1470

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ документов и оборудования, необходимых для нормального функционирования дежурно – диспетчерских служб предприятий, организаций и учреждений муниципального образования Темрюкский район

В штабе (отделе) или у работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и ЧС организации:

- 1) Положение о дежурно-диспетчерской службе (далее – ДДС), утвержденное приказом руководителя организации;
- 2) дело с материалами проведения занятий с дежурными (журнал учета проведения занятий, планы проведения занятий, план-конспекты) с периодичностью не реже 1 раза месяц.
- 3) график несения дежурства дежурными и его выполнение.

У дежурного ДДС (ДС):

- 1) План действий (копия) по предупреждению и ликвидации ЧС на объекте.
- 2) Распорядок дня (регламент служебного времени).
- 3) Рабочая тетрадь.
- 4) Расчет сил и средств объектового звена территориальной подсистемы единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) предприятия.
- 5) Опись документов и имущества.

На информационно-справочном стенде дежурного ДДС (ДС) объекта:

- 1) Папка с положением о ДДС (ДС).
- 2) Папка с инструкциями дежурного ДДС (ДС):
должностная инструкция дежурного;
форма доклада руководству предприятия и единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования Темрюкский район;
инструкция по оповещению руководства, работников предприятия;

- инструкция по оповещению формирований;
- инструкция дежурного по действиям при введении режимов: повседневной деятельности, повышенной готовности и ЧС;
- инструкция дежурного по действиям при совершении или угрозе совершения террористических актов;
- инструкция дежурного по действиям при приведении в высшие степени готовности гражданской обороны;
- инструкция дежурного по действиям при угрозе воздушного нападения противника;
- инструкция дежурного по действиям при радиационном и химическом заражении;

инструкция дежурного по правилам и мерам пожарной безопасности.

3) Папка с алгоритмами действий дежурного ДДС (ДС) при возникновении ЧС (в части его касающейся):

- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении чрезвычайной ситуации на автомобильном транспорте;
- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении чрезвычайной ситуации на железнодорожном транспорте;
- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении чрезвычайной ситуации на авиационном транспорте;
- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении аварии на объектах ЖКХ;
- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении аварии на химически опасных объектах;
- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении наводнений;
- алгоритм действий ДДС (ДС) по изъятию и обезвреживанию взрывоопасных предметов, обнаруженных на территории объекта;
- алгоритм действий ДДС (ДС) при возникновении происшествий на водных объектах, закрепленных за организацией.

4) Книги дежурного ДДС (ДС):

- книга приема и сдачи дежурства;
- книга переданных и полученных телефонограмм и распоряжений;
- книга учета входящих факсограмм;
- книга приема под охрану помещений и находящихся в них сейфов;
- книга контроля состояния системы оповещения;
- книга инструктажа дежурных.

5) Журналы дежурного ДДС (ДС):

- журнал контроля прибытия руководящего состава по сигналу «СБОР»;
- журнал радиационного и химического наблюдения;
- журнал контроля входящей документации;
- журнал контроля исходящей документации;
- журнал контроля метеобстановки;
- журнал учета принятых метеопрогнозов и метеобстановки.

6) Папка со списками оповещения руководящего состава организации.

7) Папка с выписками из табеля срочных донесений по ЧС и ГО.

8) Папка с шаблонами и формами представляемых донесений по ЧС и ГО.

Автоматизированное рабочее место для несения дежурства дежурного ДДС (ДС) должно включать в себя:

Пульт управления на рабочем месте дежурного, оборудованный устройствами для приема сигналов и оповещения, управления и контроля за прибытием. На пульте должно быть:

телефон ГТС;

телефон внутренней АТС;

радиостанция;

персональная ЭВМ (технические характеристики ПЭВМ должны соответствовать требованиям в применении современных геоинформационных технологий для создания (наращивания) базы данных и информационно-справочной системы, которая в свою очередь должна включать (паспорт объекта, 3 D модель потенциально – опасных и критически важных объектов, имеющих на предприятии и т.д.);

оргтехника (принтер, ксерокс);

технические средства приема сигналов и оповещения;

телефон факсимильной связи;

прямая телефонная связь от дежурного ДДС (ДС) к руководителю, а также в штаб (отдел) по ГО и ЧС и работнику, специально уполномоченному на решение задач в области ГО и ЧС организации;

ящик (шкаф) для хранения служебных документов;

стол и стулья для работы с документами;

термометр внутренний;

средства тушения пожара;

аккумуляторный фонарь.

приборы радиационной и химической разведки;

аварийное питание системы оповещения;

наружный термометр;

медицинская аптечка;

плакат (стенд) с основными задачами, инструкциями для ДДС (ДС) и дежурной смены;

обзорная план-схема (карта) объекта с нанесенной обстановкой (по имеющимся на предприятии или вблизи него потенциально – опасным объектам, которые могут повлиять на жизнедеятельность организации и другой информацией);

письменный прибор;

часы астрономического и оперативного времени;

резервные источники освещения (аварийное электропитание и освещение).

Место для отдыха и приема пищи дежурного ДДС (ДС) должно

включать в себя:

Стол и стулья.

Полумягкая кушетка.

Графин для воды и стаканы.

Шкаф или вешалка для верхней одежды.

Электрический чайник.

Микроволновая печь.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования

Темрюкский район

от 01.11.2018 № 1440

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ

«Сведения о нарушении режима работы районного хозяйства муниципального образования Темрюкский район»
по состоянию на « ___ » час. « ___ » мин. « ___ » года

Наименование районов города	Характер повреждения, принадлежность	Код	Причина	Адрес объекта	Время, дата повреждения	Время, дата планируемой ликвидации	Время, дата фактической ликвидации	Примечание
-----------------------------------	--	-----	---------	------------------	----------------------------	--	--	------------

Отключено:

Центральное отопление - ___ ж/домов, ___ школ, ___ д/садов, ___ больниц
Горячее водоснабжение - ___ ж/домов, ___ школ, ___ д/садов, ___ больниц
Холодное водоснабжение - ___ ж/домов, ___ школ, ___ д/садов, ___ больниц
ГАЗ - ___ ж/домов, ___ школ, ___ д/садов, ___ больниц
Электроэнергия - ___ ж/домов, ___ школ, ___ д/садов, ___ больниц

Старший дежурной смены ДДС _____

Примечания: 1. Ежедневные сведения об инцидентах в режиме работы ЖКХ _____ представляются в ЕДДС до 06.00 за прошедшие сутки (в выходные и праздничные дни в 8.00, 12.00, 16.00, 20.00, при резком изменении обстановки – немедленно).

2. В случае возникновения ЧС (АС) данные представляются немедленно с последующим обновлением каждые 4 (четыре) часа.

3. В сведения включается информация:

о нарушении режима работы жилищно-коммунального хозяйства _____ (инциденты и аварии);

о характере повреждения, причине, зоне отключения, а также даты повреждения и фактической ликвидации аварии;

о загорании жилого фонда;

о выпуске подвижного состава на линии городского автотранспорта;

о работе станции скорой медицинской помощи;

о загрязнении окружающей среды;

о работе лифтового хозяйства (каждую пятницу за предыдущую неделю);

о рабочих параметрах котельных;

о выходе автотранспорта по вывозке мусора;

о выходе автотранспорта по уборке дорог.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько