



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.10.2018

№ 144

г. Курганинск

**Об организации в Курганинском районе 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 с учётом требований Государственного стандарта Российской Федерации «Единая дежурно – диспетчерская служба» (ГОСТ Р 22.7.01-2016), в целях эффективного взаимодействия сил и средств территориального звена государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования Курганинский район по предотвращению, минимизации и ликвидации последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также своевременного предоставления полной и достоверной информации главе муниципального образования Курганинский район, комиссии администрации муниципального образования Курганинский район по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ Курганинского района) п о с т а н о в л я ю:

1. Организовать в Курганинском районе объединённую систему оперативно - диспетчерского управления в чрезвычайных и аварийных ситуациях (далее – ОСОДУ).

2. Утвердить:

- 1) Положение об ОСОДУ Курганинского района (приложение № 1);
- 2) Перечень едино дежурно – диспетчерских (дежурных) служб (далее – ЕДДС, ДС), входящих в состав ОСОДУ на территории муниципального образования Курганинский район (приложение № 2);
- 3) 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 Курганинский район (приложение № 3);

4) Регламент взаимодействия ЕДДС муниципального образования Курганинский район с единой государственной системой по предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) Краснодарского края и с органами управления, предприятий и организаций на территории Курганинского района (приложение № 4);

5) Регламент взаимодействия по обмену информацией МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район с домоуправляющими компаниями (приложение № 5);

6) Регламент реагирования сил и средств при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций (приложение № 6);

7) классификатор технологических нарушений на энергетическом оборудовании (приложение № 7);

8) перечень нарушений внутридомового оборудования жилого дома и нормативные сроки их устранения (приложение № 8);

9) нормативные сроки проведения плановых – предупредительных работ на коммунальных системах Курганинского района (приложение № 9);

10) примерный перечень документов и оборудования, необходимых для нормального функционирования ДДС (ДС) предприятий, организаций и учреждений округа (приложение № 10);

11) форму донесения «Сведения о нарушении режима работы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Курганинский район» (приложение № 11).

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:

1) координацию и контроль за ликвидацией ЧС и АС на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, находящихся на территории Курганинского района, осуществлять через ЕДДС;

2) сбор, обобщение, представление текущей информации по сбоям в нормальном функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства и важных объектов жизнеобеспечения населения, находящихся на территории Курганинского района, осуществлять через ЕДДС;

3) заместителю главы муниципального образования Курганинский район, курирующему вопросы жилищно-коммунального хозяйства, строительства, архитектуры, транспорта и связи В.Н. Григоренко при угрозе и возникновении аварийных или чрезвычайных ситуаций экологического характера осуществлять координацию и контроль за их ликвидацией в рамках своих полномочий.

4. Отделу по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и экологии администрации муниципального образования Курганинский район (Гросс) осуществлять организацию взаимодействия сил и средств при нарушениях в режиме работы жилищно-коммунального хозяйства. При возникновении чрезвычайных ситуаций и крупных аварийных ситуации

создавать оперативный штаб по ликвидации чрезвычайных ситуаций, оповещение осуществлять через ЕДДС.

5. Предложить руководителям предприятий, организаций и служб Курганинского района:

1) Определить и согласовать с ЕДДС порядок прибытия должностных лиц в район ЧС и АС;

2) Установить срок готовности к выезду аварийных бригад до 30 мин;

3) Руководителям организаций, имеющих ДДС и входящих в состав ОСОДУ:

а) до 1 октября 2018 года, по согласованию с отделом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и экологии администрации муниципального образования Курганинский район, привести нормативные документы о ДДС (ДС) в соответствие с Положением об ОСОДУ Курганинского района, утверждённым настоящим постановлением, разработать и утвердить соглашение о порядке взаимодействия и инструкцию об обмене информацией в ОСОДУ Курганинского района;

б) обязать дежурных ДДС (ДС) в том, что по команде оперативного дежурного ЕДДС они должны, предоставлять в ЕДДС 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 округа, находящихся 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 совместно с КЧС и ОПБ Курганинского района;

4) Незамедлительно сообщать в ЕДДС о произошедших ЧС или АС;

5) По каждому случаю возникновения ЧС и АС проводить тщательный разбор с анализом действий руководителей и сотрудников своих ДДС (ДС);

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 и в несвоевременном принятии мер, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и иными нормативными правовыми документами.

7. 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 в ЕДДС о текущем состоянии комплексной безопасности данных объектов.

8. Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и служебное расследование причин их возникновения в целях оценки

8. 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».

9. Отделу информатизации администрации муниципального образования Курганинский район (Спесивцев) разместить (обнародовать) настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Курганинский район в сети «Интернет».

10. Общему отделу администрации муниципального образования Курганинский район (Соколова) опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в установленном законом порядке.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Курганинский район В.Н. Григоренко.

12. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального образования  
Курганинский район



А.Н. Ворушилин

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
муниципального образования

Курганинский район  
от 19.10.2018 № 194/1

### ПОЛОЖЕНИЕ

об объединённой системе оперативно-диспетчерского управления в  
чрезвычайных и аварийных ситуациях муниципального образования  
Курганинский район

#### 1. Основные определения и термины

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

В структуру РСЧС входят координационные органы – комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности администрации района, поселений и организаций; постоянно действующие органы управления – отдел по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинский район, структурные подразделения – штабы, отделы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны; органы повседневного управления – единая дежурно-диспетчерская служба (далее ЕДДС), дежурно-диспетчерские (дежурные) службы (далее ДДС) 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 так же 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).

ЕДДС – орган повседневного управления Курганинского районного звена подсистемы РСЧС, 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 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, отклонения 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 – это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций

и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

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 крупно габаритного мусора, взаимодействия, реагирования и др.).

Оповещение о чрезвычайной ситуации – доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС 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 раненный 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, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

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 повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Режим функционирования РСЧС – это определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы чрезвычайной ситуации

и возникновения чрезвычайной ситуации порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности



или чрезвычайной ситуации.

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.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

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.

## 1. Общие положения

1.1. Целью создания объединенной системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях (далее - ОСОДУ) в муниципальном образовании Курганинский 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 организаций Курганинского района 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.

1.2. 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.

1.3. Руководство ОСОДУ осуществляет председатель КЧС и ОПБ Курганинского района через начальника отдела по делам ГО, ЧС и экологии администрации муниципального образования Курганинского района.

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

2.1. В состав ОСОДУ входят следующие дежурно-диспетчерские службы:

ЕДДС;

ДДС объектов, функционирующих на территории района, имеющих

силы и средства постоянной готовности к действиям при угрозе и возникновении ЧС (АС);

ДДС потенциально опасных объектов (далее - ДДС ПОО);

ДС объектов с суточным пребыванием людей;

по согласованию - ДДС территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти (Министерства обороны, Министерства внутренних дел, Федеральной службы безопасности, Министерства транспорта, Федеральной противопожарной службы и др.);

2.2. Состав ДДС, входящих в ОСОДУ, а также состав служб, сил и средств округа, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС (АС), определяется постановлением администрации муниципального образования Курганинский район.

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

2.4. 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 ДДС (ДС), 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 ДДС (ДС), 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 Курганинский район (председателем КЧС и ОПБ муниципального образования Курганинский 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;

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 табеля срочных донесений, определенных приказом от 2 ноября 2002 года № 505 Южного Регионального Центра по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;

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.

2.5. Образование ОСОДУ не отменяет существующего до ее появления в ДДС (ДС) порядка приема от населения сообщений о происшествиях (по телефонам 01, 101, 02, 102, 03, 103, 04, 104, 112 и др.).

2.6. ДДС (ДС) входящие в ОСОДУ, должны обеспечивать решение 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 на действия в условиях ЧС (АС) до сил постоянной готовности районных 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 Курганинского района в обязанность ДДС (ДС) входит своевременное выполнение полученных от ЕДДС распоряжений по координации совместных действий сил постоянной готовности, привлекаемых для ликвидации ЧС (АС).

2.7. ДДС (ДС), входящие в ОСОДУ, несут ответственность за оперативность анализа получаемой информации и своевременный доклад через ЕДДС заинтересованным должностным лицам муниципального образования Курганинский район о мерах по предупреждению и ликвидации ЧС (АС).

### 3. Порядок функционирования ОСОДУ

3.1. ДДС (ДС), входящие в ОСОДУ Курганинского района, функционируют в следующих режимах: повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

3.2. 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.

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

3.4. 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.

3.5. 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 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.

3.6. При муниципальных, межмуниципальных и более масштабных ЧС (АС) немедленно оповещаются и приводятся в готовность КЧС и ОПБ всех уровней и 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 Курганинского районного звена РСЧС.

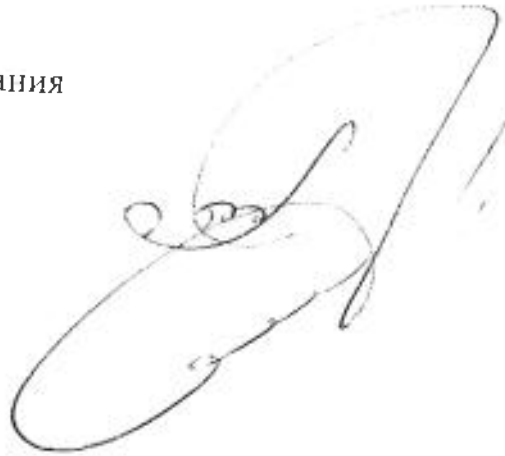
3.7. В район ЧС (АС) при необходимости, высылаются оперативные группы КЧС и ОПБ всех уровней со средствами связи, которые осуществляют руководство по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории района или организаций.

#### 4. Обеспечение работы ОСОДУ

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

4.2. Финансовое обеспечение функционирования ОСОДУ Курганинского района 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  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
от 14.10.2018 № 1941

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно – диспетчерская служба» муниципального образования Курганинский район;
2. Филиал акционерного общества «НЭСК-электросети» «Курганинскэлектросеть»;
3. Курганинские районные электрические сети филиал публичного акционерного общества «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети;
4. Филиал № 7 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Краснодар»;
5. МУП МО Курганинский район «Курганинсктеплоэнерго»;
6. МУП «Благоустройство Услуга»;
7. МКП «Домострой»;
8. МКП «Михайловское»;
9. МКП «Новоалексеевское»;
10. МКП «Прометей»;
11. МКП «Сервис»;
12. МКП «Темиргоевское»;
13. МКП «Услуга»;
14. МКП «Аквасервис»;
15. МКП «Партнер»;
16. ООО УО «Домоуправление».

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
от 17.10.2018 № 1148

**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  
Курганинский район**

1. Регламент взаимодействия оперативных, дежурно-диспетчерских и дежурных служб по ликвидации технологических нарушений на коммунальных системах и при возникновении стихийных явлений на территории муниципального образования Курганинский район (далее – регламент) определяет порядок взаимодействия ДДС (ДС) предприятий расположенных на территории муниципального образования Курганинский район с МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район в соответствии с классификатором технологических нарушений на энергетическом оборудовании расположенном на территории муниципального образования Курганинский 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 расположенных на территории муниципального образования Курганинский район, диспетчер немедленно (в течение 5 минут) докладывает в МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район 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 МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район 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 МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район 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. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район с получением информации о технологическом нарушении, согласно табелю 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. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район и ДДС (ДС) осуществляют обмен информацией о технологических нарушениях.

5. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район имеет право:

5.1. Вносить коррективы от имени администрации муниципального образования Курганинский 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 Курганинский район о нарушениях сроков выполнения восстановительных работ;

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

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

6.1. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район ежедневно до 06.00 по состоянию за прошедшие сутки в случае аварии, в выходные и праздничные дни в 8.00, 12.00, 16.00, 20.00 представляют в ЦУКС ГУ МЧС России по в электронном виде и по телефону 8(861)268-11-12

доклады об обстановке в муниципальном образовании Курганинский район. При резком изменении обстановки в случае аварии или иных нарушений доклад производится немедленно, а далее, согласно таблицу 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 МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район в электронном виде и по телефону 2-71-05, доклады об обстановке на предприятии, организации и в учреждении. При резком изменении обстановки доклад производится немедленно;

6.2.2. Представляют в МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район 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 района;

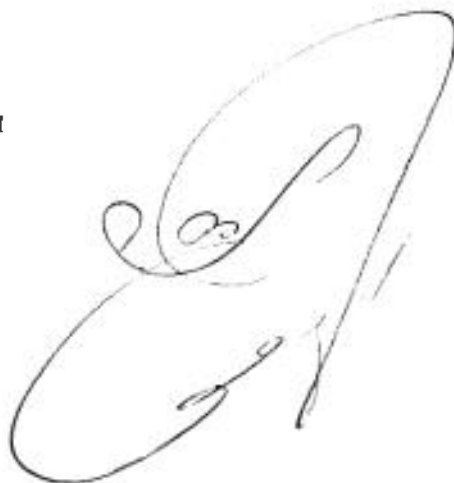
6.2.3. При подготовке объектов энергетики к работе в осенне – зимний период представляют в МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район заблаговременно графики проведения профилактических ремонтов;

6.2.4. В случае изменения персональных данных в руководящем составе, изменении у них телефонов (рабочих, сотовых, домашних) немедленно ставят в известность МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район.

6.2.5. Ежемесячно представляют в МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район график дежурства ответственных руководителей в выходные и праздничные дни;

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

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
от 17.10.2018 № 114/1

## РЕГЛАМЕНТ

**взаимодействия муниципального казенного учреждения «Единая дежурно – диспетчерской служба» муниципального образования Курганинский район в муниципальном звене территориальной подсистемы РСЧС с органами управления, предприятиями и организациями на территории муниципального образования Курганинский район**

### 1. Общие положения

1.1. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район функционирует как орган повседневного управления, предназначенный для координации действий ДДС (ДС) предприятий, организаций и учреждений расположенных на территории муниципального образования Курганинский район.

1.2. Организация работы МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район построена следующим образом:

1.2.1. Информация о возникновении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или ином нарушении в работе предприятия жилищно-коммунальной отрасли (далее – предприятие) по многоканальному телефону 2-71-05 поступает оперативному дежурному (с ее автоматической записью) и ставится на контроль исполнения.

1.2.2. Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район, получив сообщение о чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или ином нарушении в работе предприятия немедленно докладывает в ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю, затем докладывает согласно табелю срочных донесений, имеет право привлекать для ее ликвидации 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) или ином нарушении в работе предприятия осуществляется с отметкой в журнале регистрации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или иного нарушения в работе предприятия после получения соответствующего подтверждения об их ликвидации.

## 2. Взаимодействие с нижестоящими органами управления

2.1. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район:

2.1.1. Принимает от ДДС (ДС) информацию о масштабах и характере произошедшего 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, классифицирует в соответствии с определениями (аварийная ситуация, чрезвычайная ситуация, технологическое нарушение) нарушения режима предприятия, складывающейся обстановке в районе чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или иного нарушения в работе предприятия, привлекаемых к ликвидации силах и средствах, результатах принимаемых мер;

2.1.2. Информировывает должностных лиц вышестоящих органов управления, дежурно - диспетчерские (дежурные) службы, смежных с районом возникновения чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), нарушения режима предприятий, организаций и учреждений;

2.1.3. 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 предприятия.

2.1.4. При продолжительных по времени работах по ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) и иных нарушениях в работе предприятий представляет в вышестоящие органы управления соответствующие табельные донесения с периодичностью не реже 4 часов.

## 3. Взаимодействие с вышестоящими органами управления

3.1. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район:

3.1.1. Представляет в вышестоящие органы управления - ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю, КЧС и ОПБ администрации Краснодарского края 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 муниципального звена РСЧС);

3.1.2. Ежедневно до 06.00 передает в ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю в электронном виде сводку о чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) и инцидентах в работе окружного хозяйства по состоянию за прошедшие сутки (в выходные и праздничные дни в 8.00, 12.00, 16.00, 20.00, при резком изменении обстановки – немедленно)

3.2. При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального уровня:

3.2.1. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район имеет право привлекать для решения задач ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), по решению вышестоящих органов управления

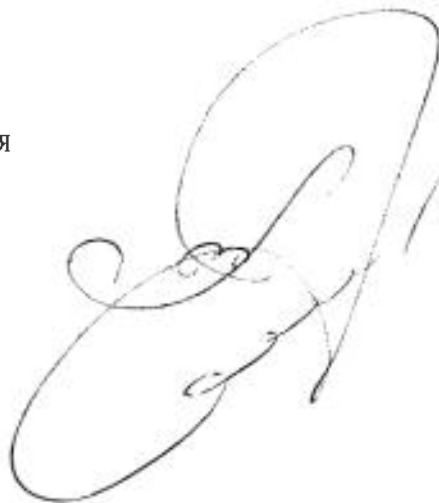
дополнительные силы и средства взаимодействующих организаций и предприятий расположенных на территории муниципального образования Курганинский район;

3.2.2. Вышестоящими органами управления для МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район являются - Глава муниципального образования Курганинский район, КЧС и ОПБ муниципального образования Курганинский 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. МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район привлекается для решения задач ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) по решению вышестоящего органа управления в соответствии с регламентами взаимодействия.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

### УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования

Курганинский район

от 14.10.2018 № 1141

### РЕГЛАМЕНТ

#### взаимодействия по обмену информацией МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район с домоуправляющими компаниями

Регламент взаимодействия по обмену информацией МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район с домоуправляющими компаниями, товариществами собственников жилья, муниципальными унитарными предприятиями, ремонтно – эксплуатационными учреждениями, обществами с ограниченной ответственностью, индивидуальными предпринимателями определяет порядок взаимодействия при обнаружении нарушений в работе внутридомового оборудования жилых домов, расположенных на территории муниципального образования Курганинский район.

1. При поступлении жалобы в диспетчерскую жилищного предприятия (домоуправляющая компания) диспетчер высылает по указанному адресу аварийную бригаду (время прибытия - не более 1 часа с момента поступления жалобы).

2. Мастер аварийной бригады, прибыв на место инцидента, оценивает степень повреждения и определяет ориентировочно время устранения инцидента (по возможности производит устранение утечки на трубопроводах, отключение электроснабжения дома при необходимости). Оценив ситуацию, докладывает об инциденте в диспетчерскую в течение 30 минут с момента прибытия на место.

3. Диспетчер в течение 10 минут после получения объективных данных о масштабах и характере повреждений обязан сообщить в МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район следующие сведения:

- характеристика поврежденного объекта;
- зона распространения аварийного режима;
- время начала и предполагаемое время завершения ремонтных работ, время восстановления нормального режима;
- фамилию, имя, отчество, должность и телефон ответственного лица, осуществляющего руководство устранением инцидента;
- наименование организации, занимающейся устранением аварийных ситуаций.

4. Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район с получением информации об инциденте фиксирует в журнале событий полученную информацию и докладывает в ЦУКС МЧС России

по Краснодарскому краю, руководству муниципального образования Курганинский район.

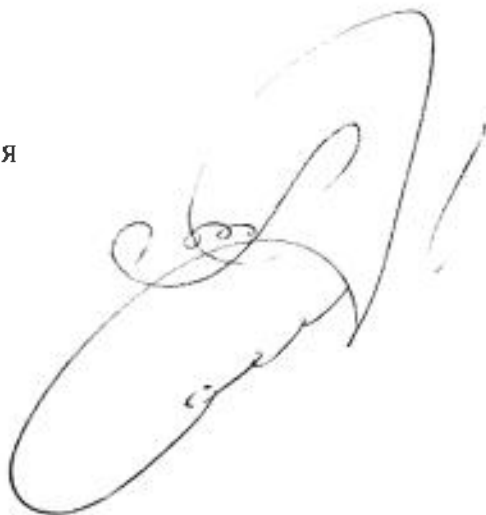
4.1. Если сроки устранения инцидента менее 8 часов, то данное нарушение режима работы внутридомового оборудования в ежедневную сводку не заносится.

4.2. Если сроки устранения инцидента более 8 часов, но меньше нормативных указанных в Перечне нарушений работы внутридомового оборудования жилого дома и нормативных сроках их устранения, то данное нарушение режима работы внутридомового оборудования заносится в ежедневную сводку.

4.3. Если сроки устранения инцидента более нормативных, указанных в вышеуказанном Перечне нарушений, то информация сообщается в ежедневных сводках в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

5. ДДС (ДС) жилищного предприятия и МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район производят обмен информацией согласно схеме оповещения.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко



УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
от 17.10.2018 № 1141

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

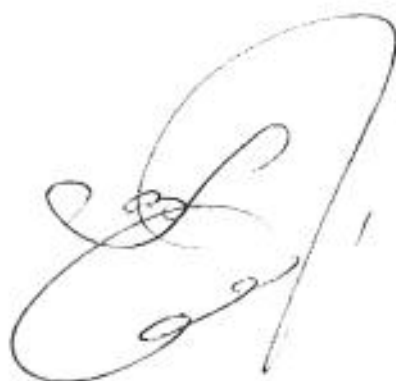
1. При возникновении чрезвычайных (аварийных) ситуаций на объектах жизнеобеспечения расположенных на территории муниципального образования Курганинский район устранение (ликвидация) в 1-ю очередь возлагается на дежурные силы и средства объектов, домоуправляющих компаний, а также товарищества собственников жилья, муниципальные унитарные предприятия, общества с ограниченной ответственностью, индивидуальных предпринимателей (дежурный электрик, слесарь, водопроводчик и т.п.).

Ответственным руководителем и организатором является руководитель объекта. Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Курганинский район при необходимости оказывает соответствующую помощь и контролирует представление информации в МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район об аварийной или чрезвычайной ситуации, иных нарушениях в работе жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Курганинский район.

2. К ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций в системе жизнеобеспечения населения района, привлекаются силы и средства, отвечающих за их нормальное функционирование предприятий, организаций и служб расположенных на территории муниципального образования Курганинский район.

Руководителями работ по ликвидации чрезвычайных и аварийных ситуаций назначаются руководители предприятий (в зависимости от аварии), которые организуют информирование МКУ «ЕДДС» муниципального образования Курганинский район.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования

Курганинский район

от 14.10.2018 № 1141

**КЛАССИФИКАТОР**

**технологических нарушений на энергетическом  
оборудовании**

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
<b>1. Система теплоснабжения МО Курганинский район</b>		
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 °С	в независимости от времени
	при температуре наружного воздуха от 0°C до -5 °С	не более 8 часов

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
	при температуре наружного воздуха от $-5^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	не более 6 часов
	при температуре наружного воздуха от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-15^{\circ}\text{C}$	не более 4 часов
	при температуре наружного воздуха ниже $-15^{\circ}\text{C}$	не более 2 часов
1.2. Инцидент		
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 $-0^{\circ}\text{C}$ до $-5^{\circ}\text{C}$	от 2 до 8 часов
	при температуре наружного воздуха от $-5^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	от 2 до 6 часов
	при температуре наружного воздуха от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-15^{\circ}\text{C}$	от 2 до 4 часов
	при температуре наружного воздуха ниже $-15^{\circ}\text{C}$	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 $+12^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$	в независимости от времени
	при температуре наружного воздуха от $-0^{\circ}\text{C}$ до $-5^{\circ}\text{C}$	от 8 до 24 часов
	при температуре наружного воздуха от $-5^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	от 6 до 24 часов
	при температуре наружного воздуха от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-15^{\circ}\text{C}$	от 4 до 24 часов

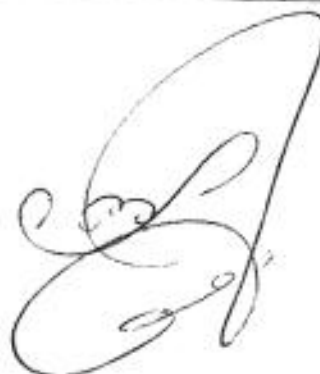
№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
	при температуре наружного воздуха ниже $-15^{\circ}\text{C}$	от 2 до 24 часов
<b>1.3. Авария</b>		
1.3.1	Полная остановка источника тепла из-за прекращения подачи электроэнергии, воды, топлива, неправильного действия защит и автоматики, полной остановки всех работающих сетевых насосов и неисправности другого вспомогательного оборудования по вине обслуживающего персонала, вызвавшие отключение потребителей центрального отопления в отопительный сезон	
	при температуре наружного воздуха от $-0^{\circ}\text{C}$ до $-5^{\circ}\text{C}$	более 8 часов
	при температуре наружного воздуха от $-5^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	более 6 часов
	при температуре наружного воздуха от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-15^{\circ}\text{C}$	более 4 часов
	при температуре наружного воздуха ниже $-15^{\circ}\text{C}$	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 $+10^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$	в независимости от времени
	при температуре наружного воздуха от $-0^{\circ}\text{C}$ до $-5^{\circ}\text{C}$	более 24 часов
	при температуре наружного воздуха от $-5^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	более 24 часов
	при температуре наружного воздуха от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-15^{\circ}\text{C}$	более 24 часов
	при температуре наружного воздуха ниже $-15^{\circ}\text{C}$	более 24 часов
<b>2. Система горячего водоснабжения МО Курганский район</b>		
<b>2.1. Технологический отказ</b>		
2.1.1	Прекращение подачи горячего водоснабжения	до 24 часов

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
<b>2.2. Инцидент</b>		
2.1.2	Прекращение подачи горячего водоснабжения	от 24 до 36 часов
<b>2.3. Авария</b>		
2.1.3	Прекращение подачи горячего водоснабжения	более 36 часов
<b>3. Система холодного водоснабжения</b>		
<b>3.1. Технологический отказ</b>		
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
<b>3.2. Инцидент</b>		
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
<b>3.3. Авария</b>		
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
<b>4. Система канализации</b>		
<b>4.1. Инцидент</b>		
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
<b>5. Система энергоснабжения</b>		
<b>5.1. Технологический отказ</b>		
5.1.1	Перерыв электроснабжения потребителей, питающихся от одного и более фидеров 0,4 кВ трансформаторной подстанции (ТП)	До 3 часов
<b>5.2. Инцидент</b>		

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
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
5.2.3	Внеплановый перерыв электроснабжения потребителей 3-й категории	От 3 до 24 часов
<b>5.3. Авария</b>		
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
<b>6. Сети освещения</b>		
<b>6.1. Технологический отказ</b>		
6.1.1	Отключение освещения квартальных сетей города	Более 3 часов
<b>6.2. Инцидент</b>		
6.2.1	Отключение более 25% освещения основных магистральных улиц города	В независимости от времени
<b>7. Прочие аварийные ситуации</b>		
7.1	Дорожно-эксплуатационные предприятия сообщают о характере повреждений на дорогах и территориях 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	В независимости

№ п\п	Признак нарушения	Время нарушения
	пролета перекрытий, раскрытие трещин в железобетонных перекрытиях более 1 мм в жилых, производственных и административных зданиях	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
<b>8. Чрезвычайные ситуации природного характера</b>		
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	При получении прогноза
8.2	Сильный ветер (в том числе смерчи и шквалы). Скорость ветра при порывах 25 м/сек и более	
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  
Курганинский район



В.Н. Григоренко



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 Курганинский район  
 от 14.10.2018 № 1441

**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. 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 трубопроводах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, отопления	-	Не более 2 часов	-	2 суток

№ п/п	Неисправности конструктивных	Время локализации аварийной ситуации		Сроки выполнения ремонтных работ	
2.4	Внутриквартирные аварии на горячего водоснабжения	Не более 2 часов	-	2 суток	-
2.5	Внутриквартирные аварии на холодном водоснабжении	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
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 эл.кабелей, питающих жилой дом. Отключение системы эл.питания 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

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

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 Курганинский район  
 от 14.10.2018 № 1141

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

№ п/п	Система энергоснаб- жения	Нормативный срок проведения работ
1	Теплоснаб- жение	В меж отопительный период, в отопительный период не более 12 часов при температуре наружного воздуха до - 3°С
2	Горячее водоснаб- жение	В течении года в соответствии с графиком проведения работ, утвержденным приказом руководителя теплоснабжающего предприятия, но не более 15 суток без перерыва и до 30 суток в течении года
3	Холодное водоснаб- жение	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	Электроснаб- жение	1-я категория надежности (противопожарные устройства, лифты, аварийное освещение, огни светового ограждения в жилых многоквартирных домах, здания с количеством работающих свыше 2000 человек) - определяются сторонами в зависимости от конкретных схем электроснабжения, но не могут быть более 24 часов;

№ п/п	Система энергоснабжения	Нормативный срок проведения работ
		<p>2-я категория надежности (больницы, детские дошкольные учреждения, детские дома, школы, КНС, ТНС, котельные) – не более 2 часов или определяются сторонами в зависимости от конкретных схем электроснабжения, но не могут быть более 24 часов;</p> <p>3-я категория надежности (жилой сектор) - не более 24 часов.</p> <p>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</p>
5	Газоснабжение	В соответствии с графиком производства работ, согласованным с администрацией МО Курганинский район

Заместитель главы  
муниципального образования  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
от 17.10.2018 № 1141

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
документов и оборудования, необходимых для нормального  
функционирования ДДС (ДС) предприятий, организаций  
и учреждений муниципального образования  
Курганинский район**

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

положение о ДДС (ДС), утвержденное приказом руководителя организации;

дело с материалами проведения занятий с дежурными (журнал учета проведения занятий, планы проведения занятий, план-конспекты) с периодичностью не реже 1 раза месяц;

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 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 оперативному дежурному МКУ «ЕДДС» МО Курганинский район;

инструкция по оповещению руководства, работников предприятия;

инструкция по оповещению формирований;

инструкция дежурному по действиям при введении режимов: повседневной деятельности, повышенной готовности и ЧС;

инструкция дежурному по действиям при совершении или угрозе совершения террористических актов;

инструкция дежурному по действиям при приведении в высшие степени готовности гражданской обороны;

инструкция дежурному 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 действия ДДС (ДС) при возникновении чрезвычайной ситуации на автомобильном транспорте;

алгоритм действия ДДС (ДС) при возникновении чрезвычайной ситуации на железнодорожном транспорте;

алгоритм действия ДДС (ДС) при возникновении чрезвычайной ситуации на авиационном транспорте;

алгоритм действия ДДС (ДС) при возникновении аварии на объектах ЖКХ;

алгоритм действия ДДС (ДС) при возникновении аварии на химически опасных объектах;

алгоритм действия ДДС (ДС) при возникновении наводнений;

алгоритм действия ДДС (ДС) по изъятию и обезвреживанию взрывоопасных предметов, обнаруженных на территории объекта;

алгоритм действия 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, 3D модель потенциально – опасных и критически важных объектов, имеющихся 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  
Курганинский район



В.Н. Григоренко

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
от 14.10.2018 № 144

ФОРМА

донесения сведений о нарушении режима работы объектов ЖКХ расположенных  
на территории муниципального образования Курганинский район  
по состоянию на « \_\_\_ » час. « \_\_\_ » мин. « \_\_\_ » 20 \_\_\_ 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 муниципального образования УГОЧС 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  
Курганский район



В.Н. Григоренко